

Special Book Fund 1899

Rebound 1942

ICONOGRAPHIA FAMILIARUM NATURALIUM REGNI VEGETABILIS

DELINEATA ATQUE ADIECTIS FAMILIARUM CHARACTERIBUS
ADNOTATIONIBUSQUE VARIIS TUM SCIENTIAM TUM USUM SPECTANTIBUS
EXORNATA

AUCTORE

ADALBERTO SCHNIZLEIN, Phil. Dr.

BOTANICES IN UNIV. LITT. R. ERLANGENSI PROFESSORE, ACAD. C. L. C. NAT. CUR.
SOCIETATUM ALIARUMQUE LITT. SODALI.

Vol. I.

ORDINES 1—75. CRYPTOGRAMAE ET MONOCOTYLEAE.

ABBILDUNGEN

DER

NATÜRLICHEN FAMILIEN DES GEWÄCHSREICHES

GEZEICHNET UND MIT DEN CHARAKTEREN DER FAMILIEN,
SOWIE VERSCHIEDENEN WISSENSCHAFTLICHEN UND PRAKTISCHEN
ANMERKUNGEN BEGLEITET

VON

Dr. ADALBERT SCHNIZLEIN,

PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT ERLANGEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER UND ANDERER GELEHRTEN GESELLSCHAFTEN MITGLIEDE.

BONN 1843—1846.

VERLAG VON MAX COHEN & SOHN.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Verzeichniss

der in Bd. I enthaltenen Tafeln nach ihrer systematischen Reihenfolge.

Vorher auf den Tafeln zu corrigiren.

Statt tab. 56 (Eriospermeae, Ophiopogoneae) setze 56a.

> 56 (Bromeliaceae)

> 65.

> 77. 77a. 77b. (Palmae)

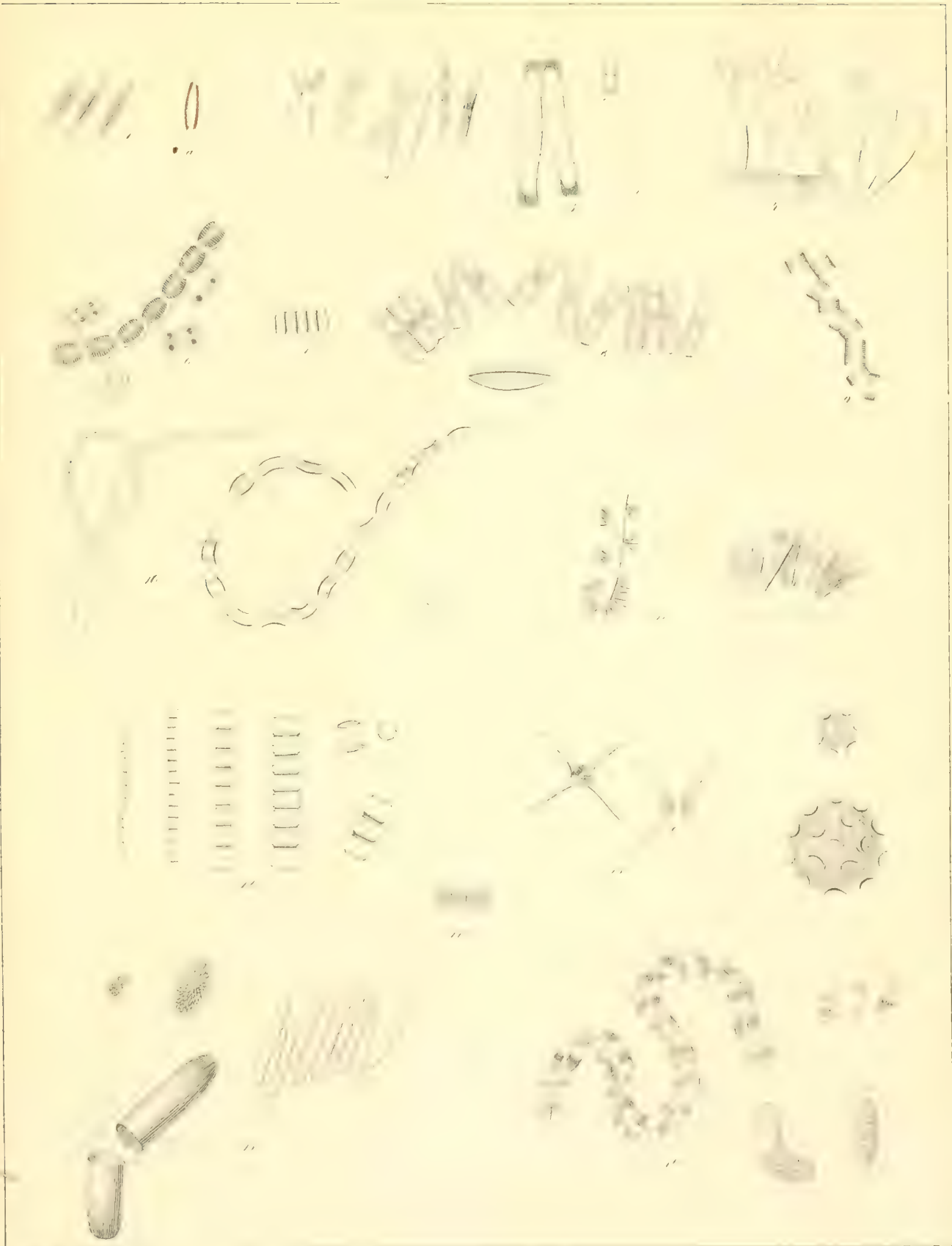
> 75. 75a. 75b.

1. Diatomeae.
- 2.3. Nostochinae, Confervaceae.
4. Characeae.
- 5.6. Ulvaceae, Florideae.
7. Fucaceae.
- Tab. suppl. I. Algae.
8. 9. 10. 11. Lichenes. (Coniothalami, Idiothalami, Gasterothalami, Hymenothalami).
12. 13. Gymnomycetes, Hyphomycetes.
14. Gasteromycetes.
15. Pyrenomycetes.
16. Hymenomycetes.
17. 18. 19. 20. Hepaticae (Ricciaceae, Anthocerotae, Targioniaceae, Marchantiaceae).
21. Hepaticae (Jungermanniaceae).
22. 23. 24. Musci (Bryaceae, Andreaeaceae, Sphagnaceae).
25. Equisetaceae.
- 26a. Polypodiaceae.
- 26b. "
27. Hymenophylleae.
28. Gleicheniaceae.
29. Schizaeaceae.
30. Osmundaceae.
31. Marattiaceae.
32. Ophioglosseae.
33. Salviniaceae.
34. Marsileaceae.
35. Isoëteae.

- Tab. suppl. II. Fungi, Musci, Hydropterides.
36. Lycopodiaceae.
37. Lepidodendreae Endl., fällt als Familie fossiler Pflanzen hier aus.
38. Cycadeaceae.
39. Balanophoreae.
40. Cytineae.
41. Rafflesiaceae.
- 41a. "
- Tab. suppl. III. Rafflesiaceae, Cytineae.
42. Gramineae, habitus.
- 42a. " analysis.
- 42b. " tribus.
- 42c. " tribus.
43. Cyperaceae, habitus.
- 43a. " analysis et tribus.
44. Centrolepideae.
45. Restiaceae.
46. Eriocauloneae.
47. Xyrideae.
- 47*. Mayacaceae.
48. Commelynaceae.
49. Alismaceae.
50. Butomaceae.
51. Juncaceae.
- 51a. Asteliaceae, Rapateae.
- 51b. Xerotideae, Flagellaricae.
- 51c. Kingiaceae, Callectasiaceae.
52. Philydreae.
53. Melanthaceae.
54. Pontederaceae.
55. Liliaceae (Hyacintheae, Tulipeae).
- 55b. " (Asphodeleae).

- 55c. Liliaceae (Asparageae).
- 55d. Liliaceis affines.
56. Smilaceae.
- 56a. Eriospermeae, Ophiopogoneae.
- 56b. Roxburghiaceae.
57. Dioscoreae.
57. Suppl. Triuridaceae.
58. Taccaceae.
59. Hydrocharideae.
60. Burmanniaceae.
61. Irideae.
62. Haemodoraceae et Velloziaceae.
63. Hypoxideae (et Amaryllideae anomalae).
64. Amaryllideae.
- 64I. Agaveae.
65. Bromeliaceae.
66. Orchideae, habitus.
- 66a. " analysis et tribus.
67. Apostasiaceae.
68. Scitamineae.
69. Marantaceae.
70. Musaceae.
71. Najadeae.
72. Lemnaceae, Pistiaceae.
- 72a. Aroideae, habitus.
- 72aa. Aroideae, analysis.
- 72b. " Orontiaceae, habitus.
- 72bb. " analysis.
73. Typhaceae.
74. Pandaneae.
- 74a. Cyclantheae.
75. Palmae (habitus).
- 75a. " (analysis).
- 75b. " "

Diatomeae Ag.





Characeae Rich.



Clavaceæ Ag. Florideæ Lamx.



Fucaceae Lamour.





Algae.

Lichenes. Fr.



Gymnomycetes Lk.

Hyphomycetes Lk.



Gasteromycetes. F.



Gasteromycetes. F.



Pyrenomyces Fr.



Hymenomyces. Fr



Hepaticae

Ricciaceae Nees Anthocerotae X Targioniaceae X Marchantiaceae X.

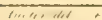


Hepaticæ. Jungermanniaceæ.



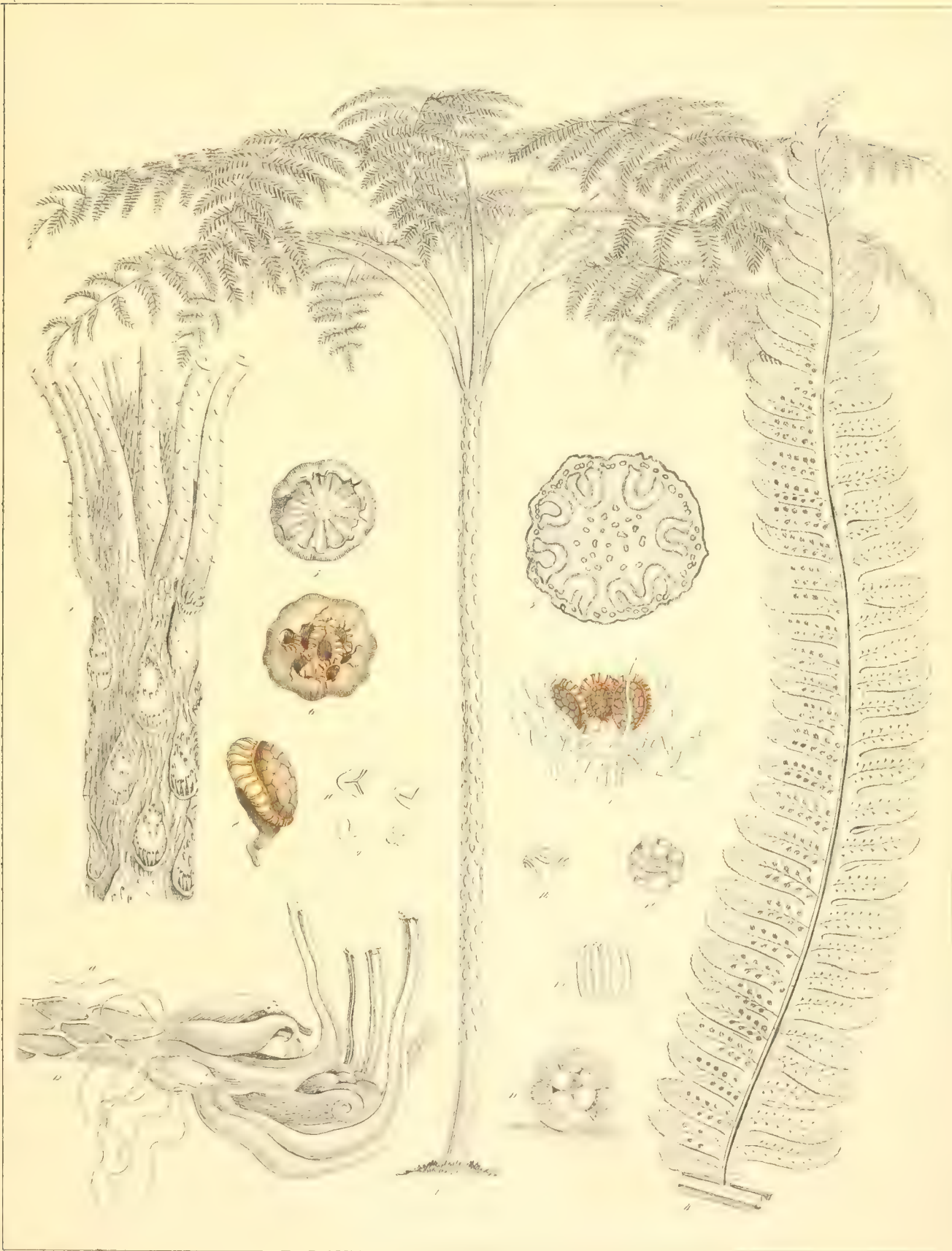
Sphagnaceae.

Andreaeaceae.



A detailed botanical illustration of the Equisetaceae family. The central figure is a tall, slender stem with multiple whorls of narrow, linear leaves. At the apex, a long, thin, and feathery structure, likely a strobilus, is shown. To the left of the main stem, there are several smaller, detailed drawings: a cross-section of a stem showing internal vascular bundles, a close-up of a leaf base, a single spore, and a cluster of spores. Below these, there is a small, rectangular inset containing a grid of small, circular structures, possibly representing a microscopic view of the plant's surface or a specific part of its reproductive cycle. The entire illustration is rendered in a classic scientific style with fine lines and shading.

Polypodiaceae Br.



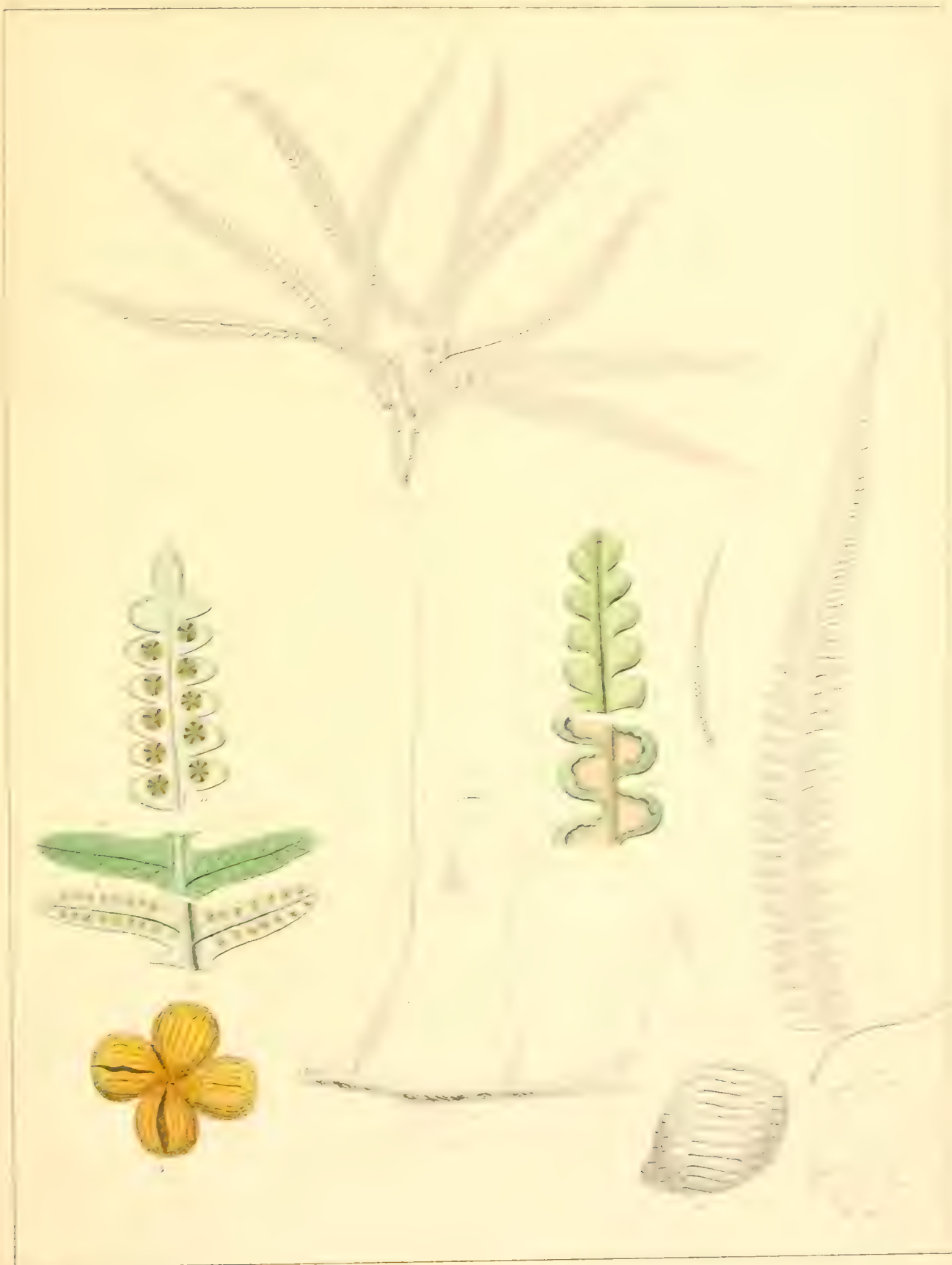
Polypodiaceae.



Hymenophylleae Mart.



Gleicheniaceae B Br



Schizaeaceae Mart.



Osmundaceae Mart.



Marattiaceae Kaulf.



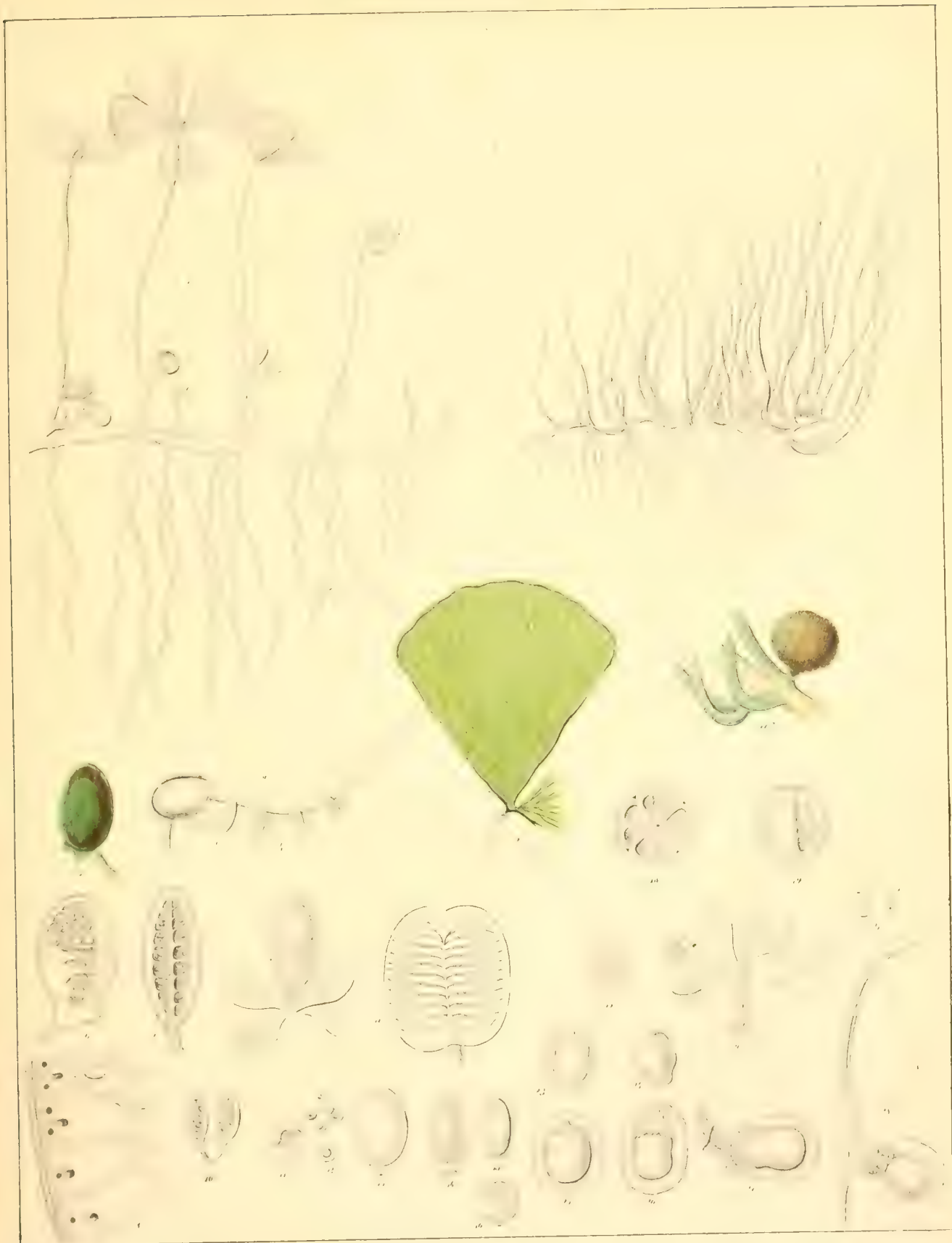
Ophioglosseae R.Br.

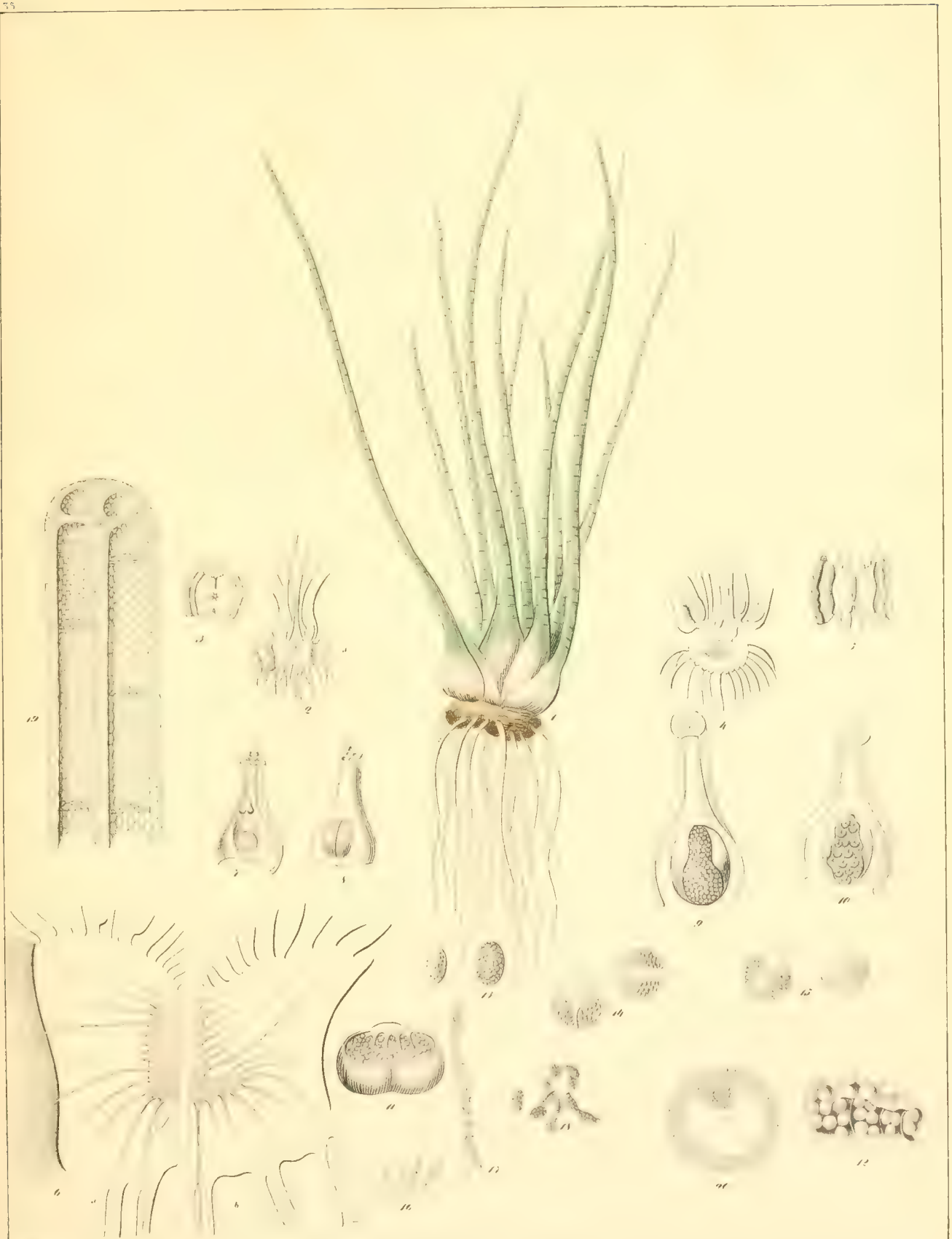


Salviniaceae Barth.



Marsiliaceae Brongn





Fungi. Musci. — Hydropterides



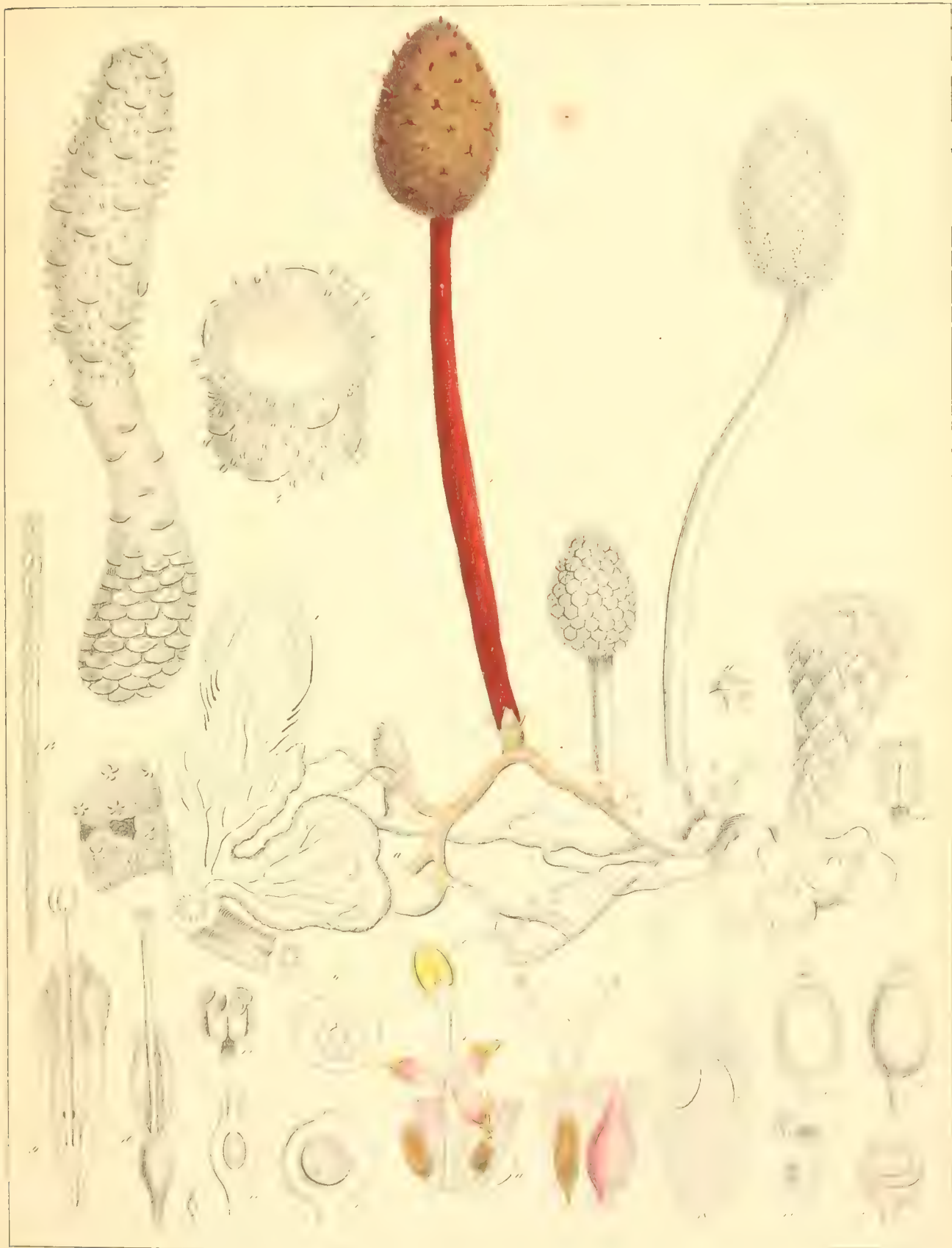
Lycopodiaceae Sw.



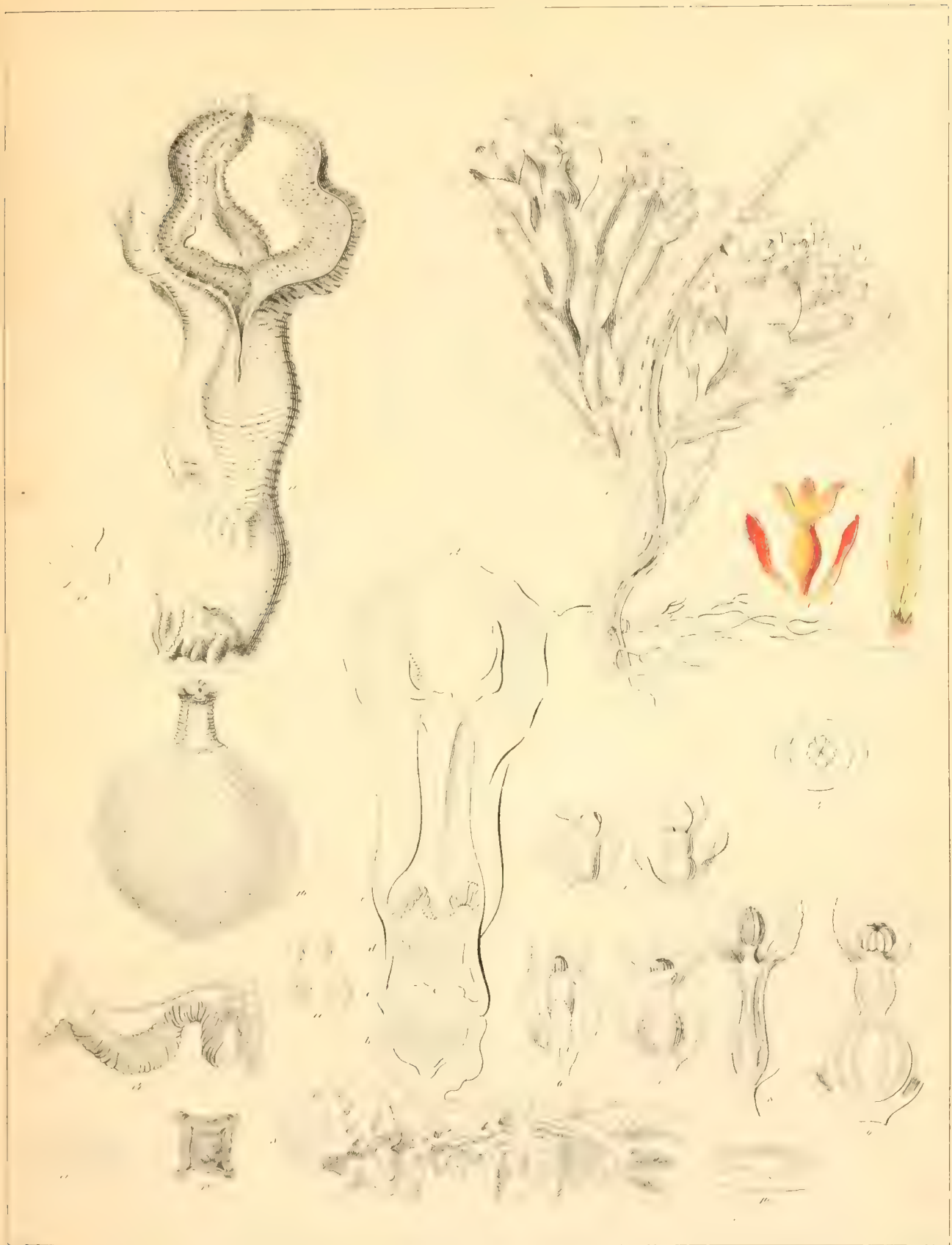
Cycadeaceae Rich.



Balanophorea Rich



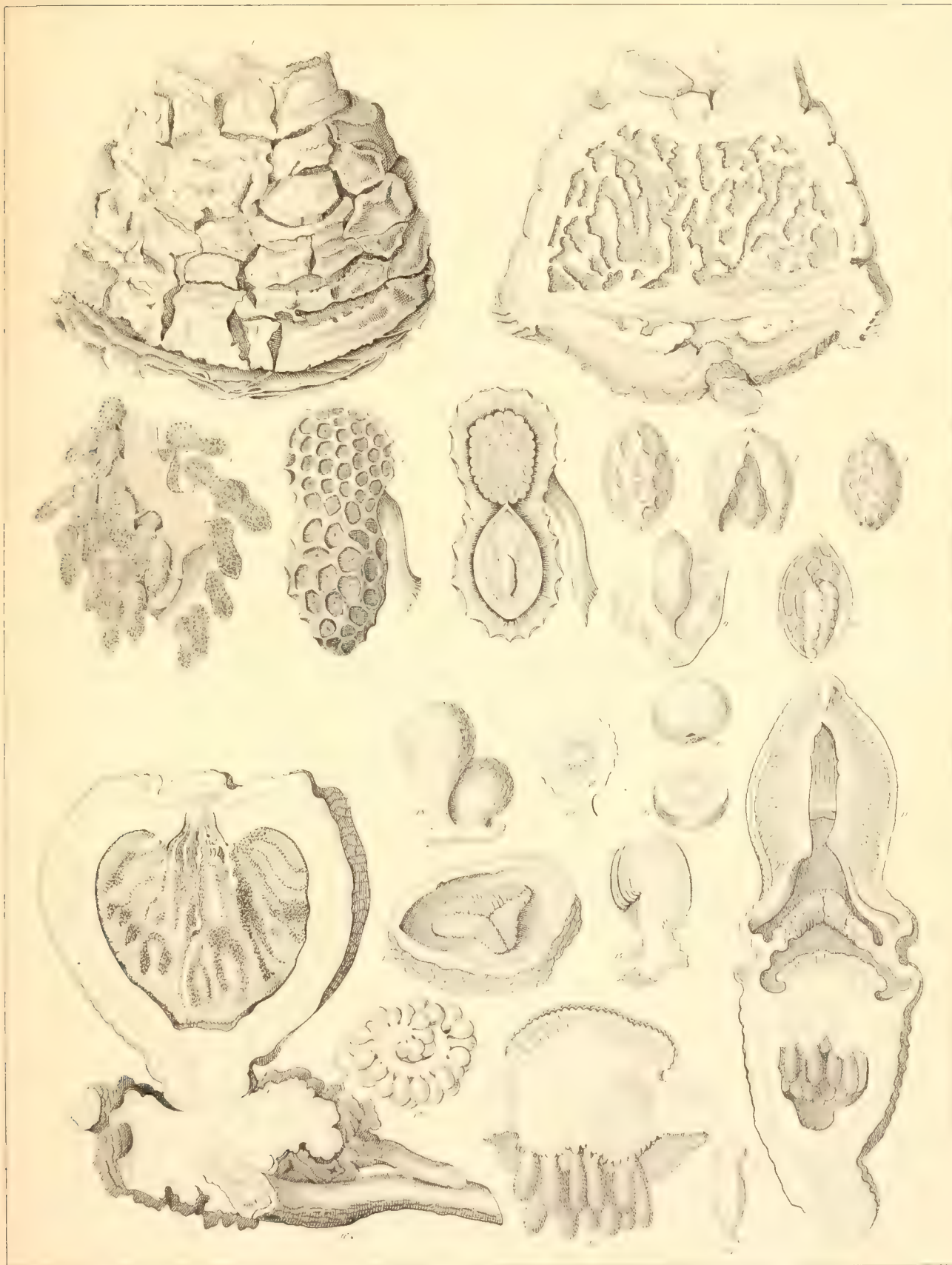
Cylindar Brongn.







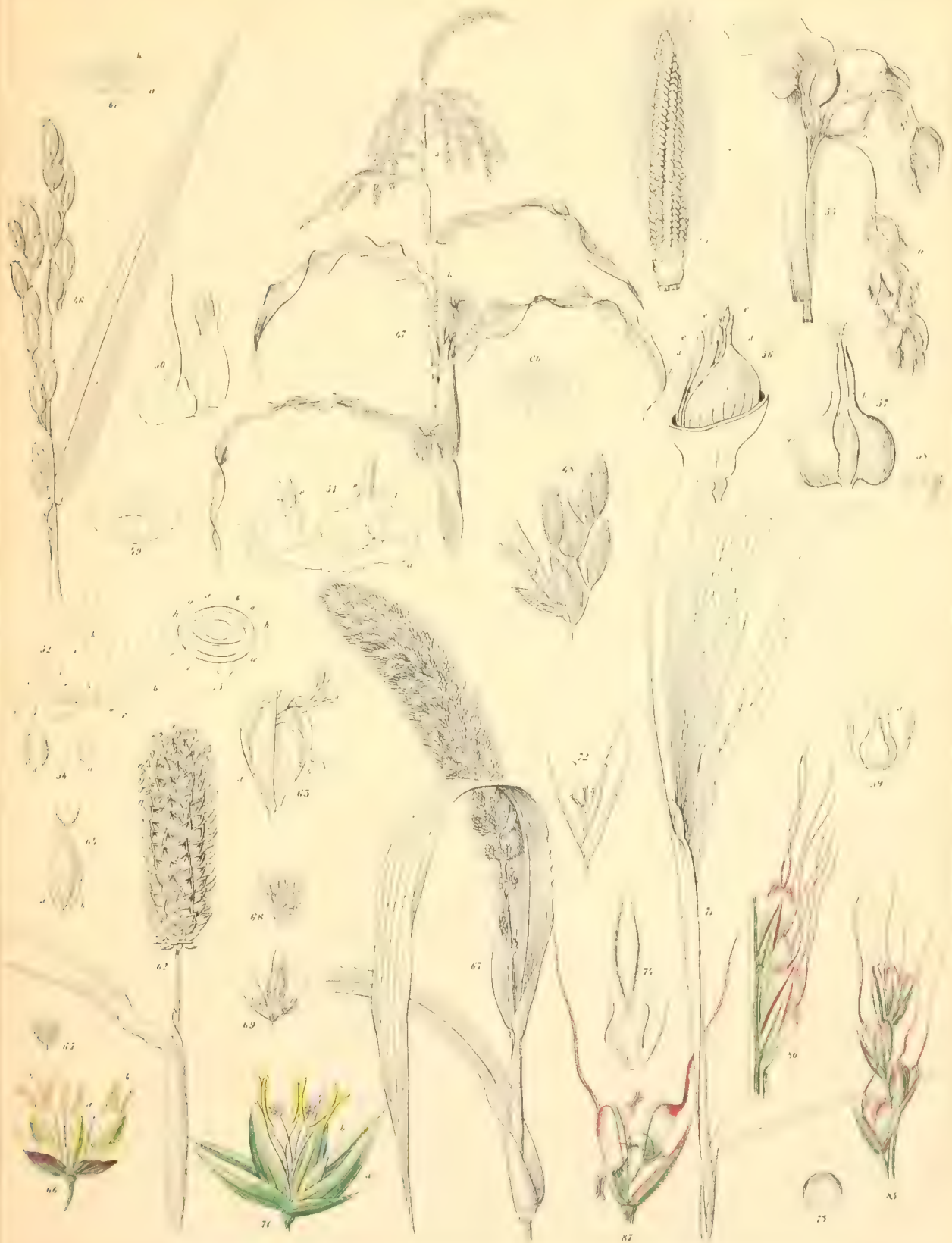
Rafflesiaceae Cytinea



Graminearum Analysis.



52 b.



Graminearum Tribus:

Arundinaceae, Pappophoreae, Chlorideae, Avenaceae, Festuceae, Hordeaceae, Rottboelliaceae, Andropogoneae.



Cyperaceae.

45



Cyperaceae.

15 a



Centrolepideae Desv.

55



Restiacea R.Br.



Restiaceae R.Br.



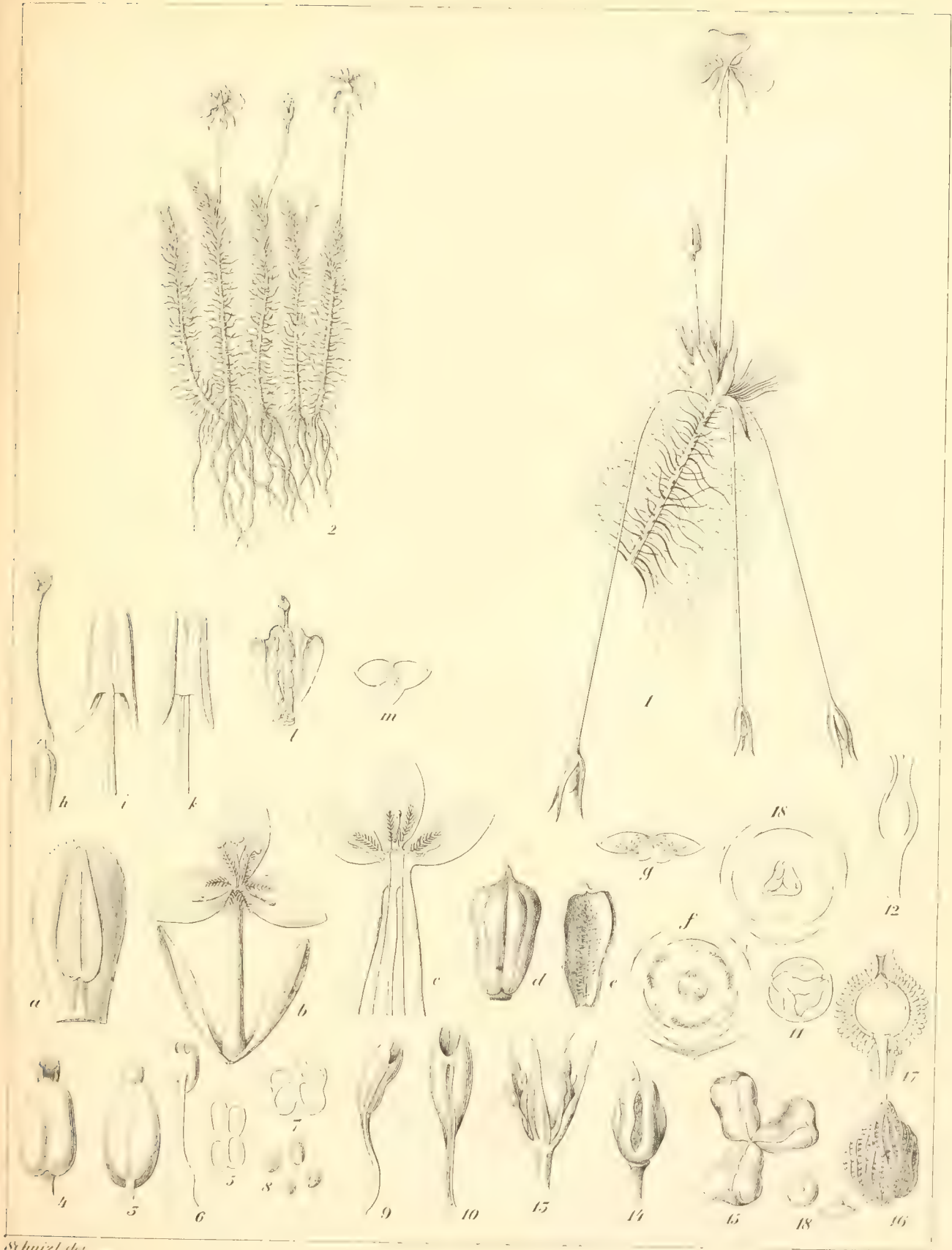
Eriocauloneae Rich.



Xyrideae Kth.

57





Commelynaceae R.Br.

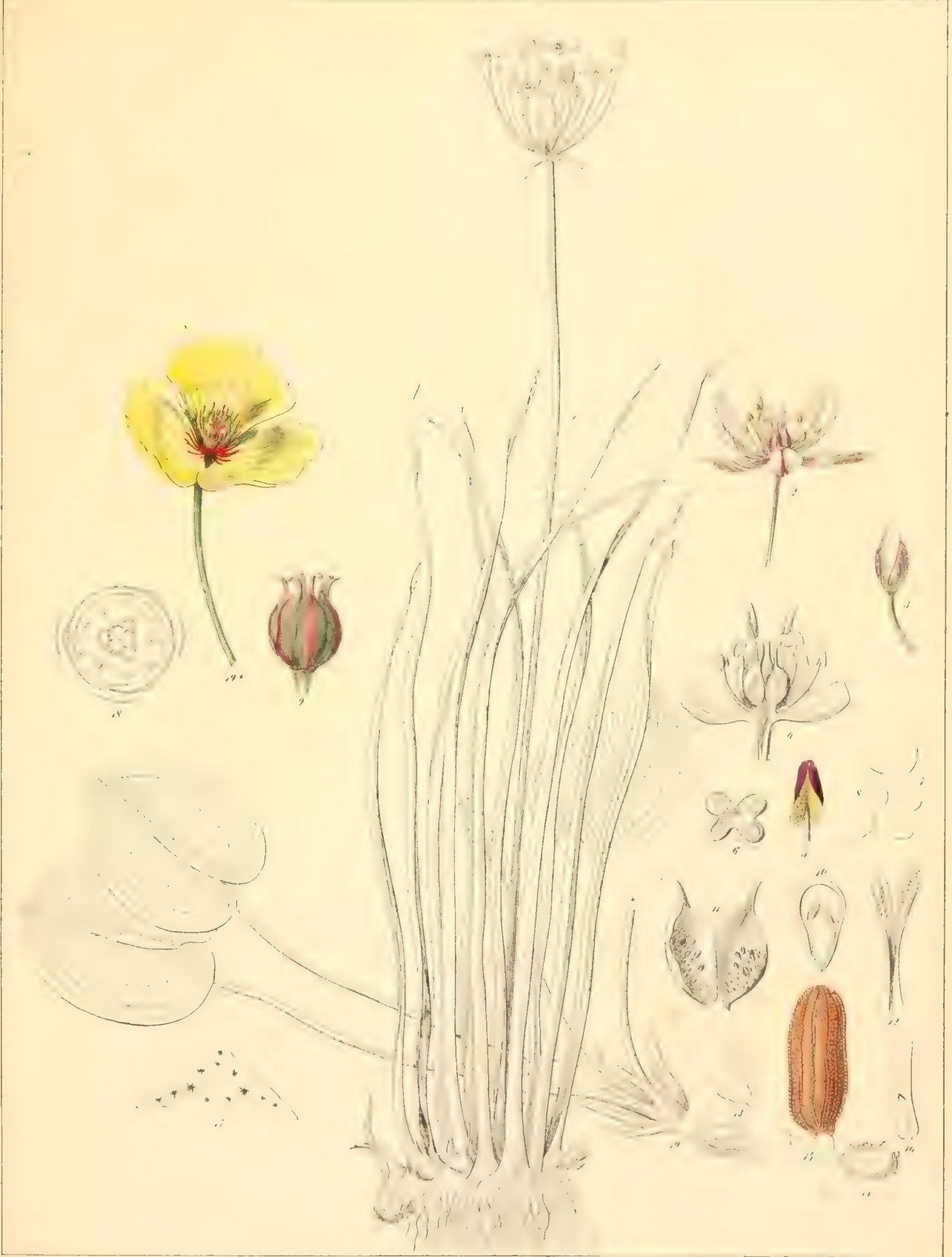


Alismaceae Rich.



Butomaceae Rich.

50



Juncaceae Bartl.





Xerolideae. Endl.

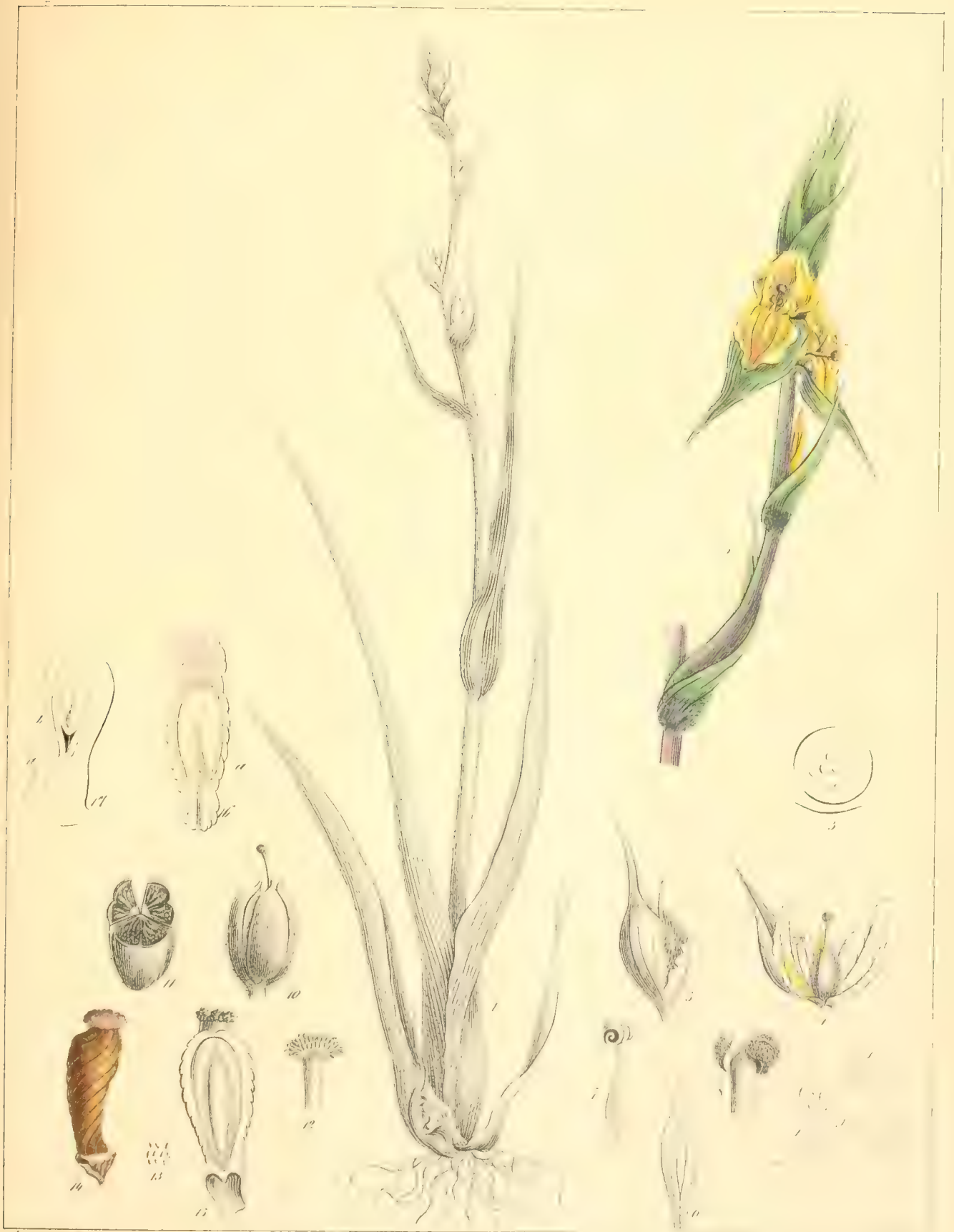
Flagellarieae. Endl.



Kingiaceae.

Calectasieae.





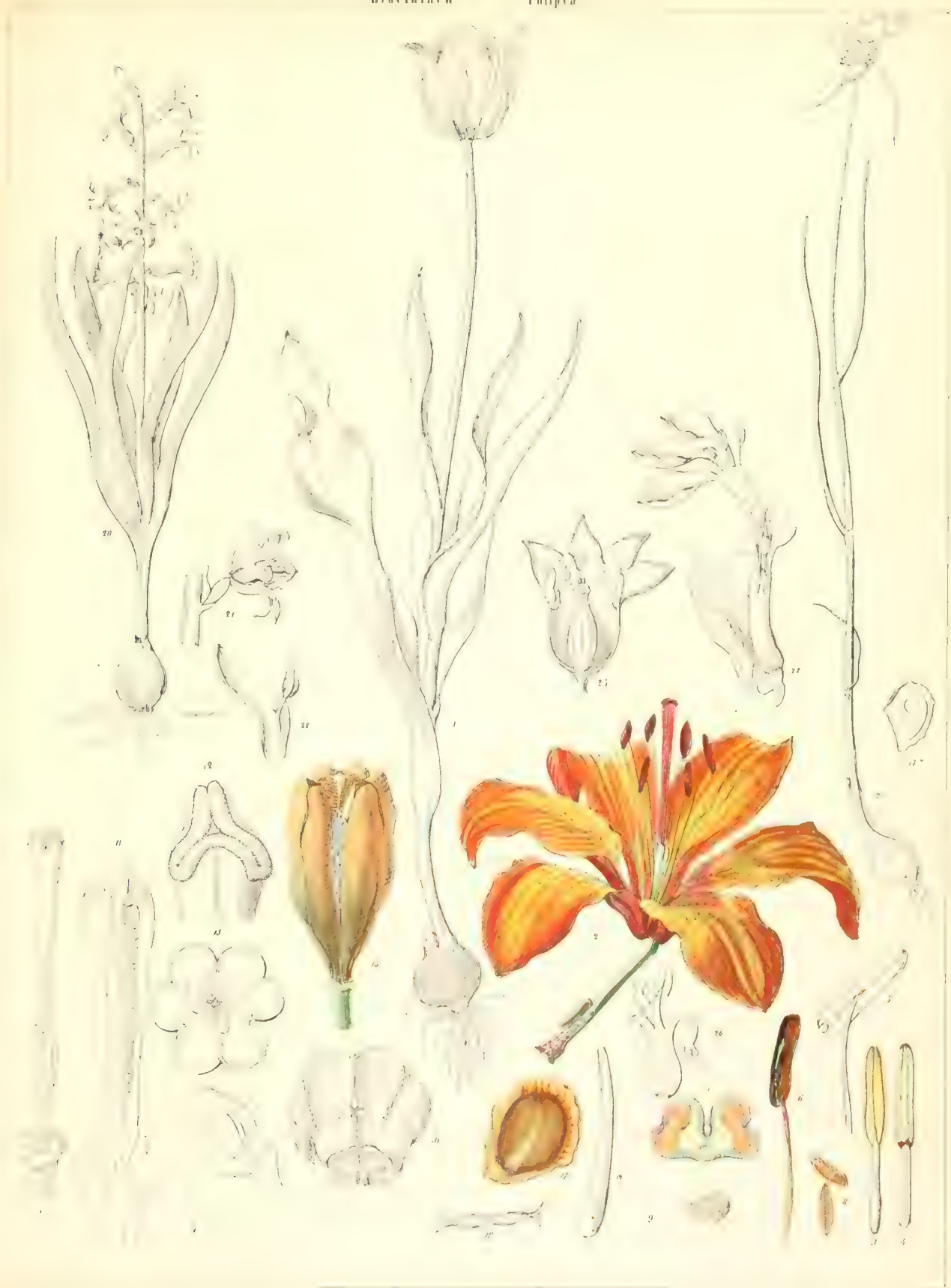
Melanthaceae R.Br.



Pontederaceae A. Rich.



Tulip ear



Liliaceæ.

Asphodelææ.

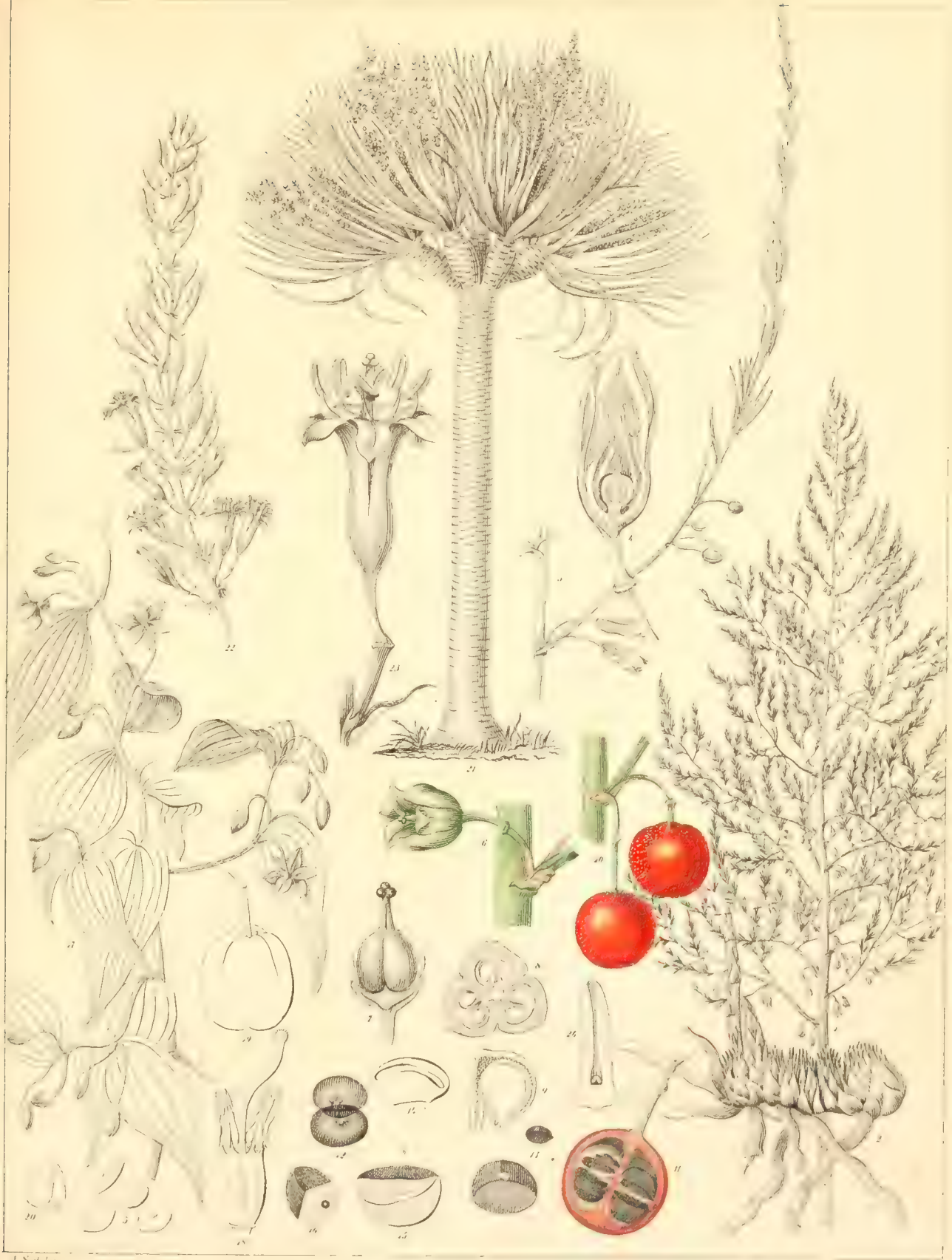
35



Liliaceae A. Rich.

Asparaġcar

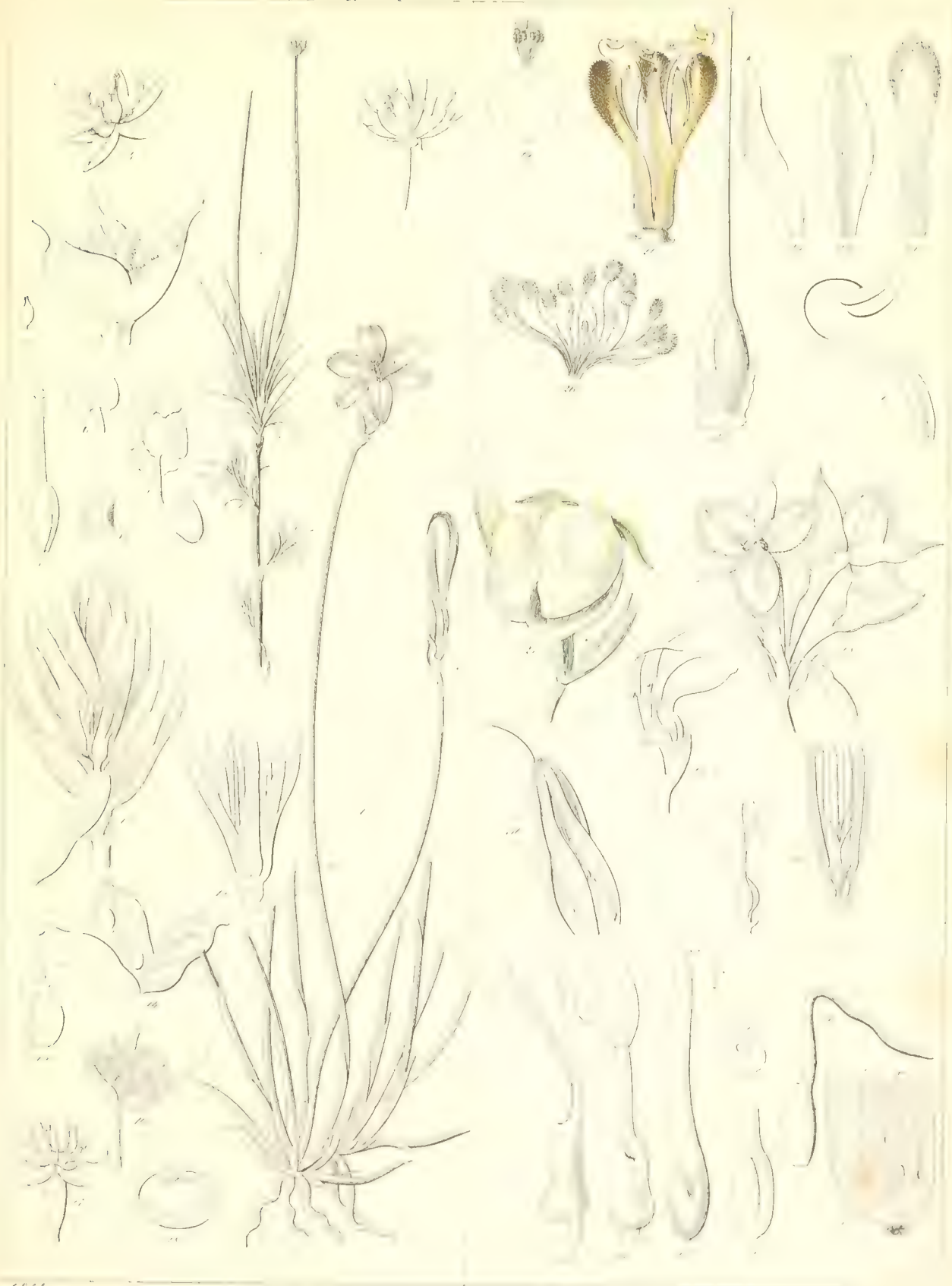
55



Liliaceis

affines

33



Gilliesiaceae Lindl.









Dioscoreace R Brw.





Taccaceae Ldl.



Hydrocharideæ d Cand







Haemodoraceae R.Br. & Velloziaceae D.Don.

62.

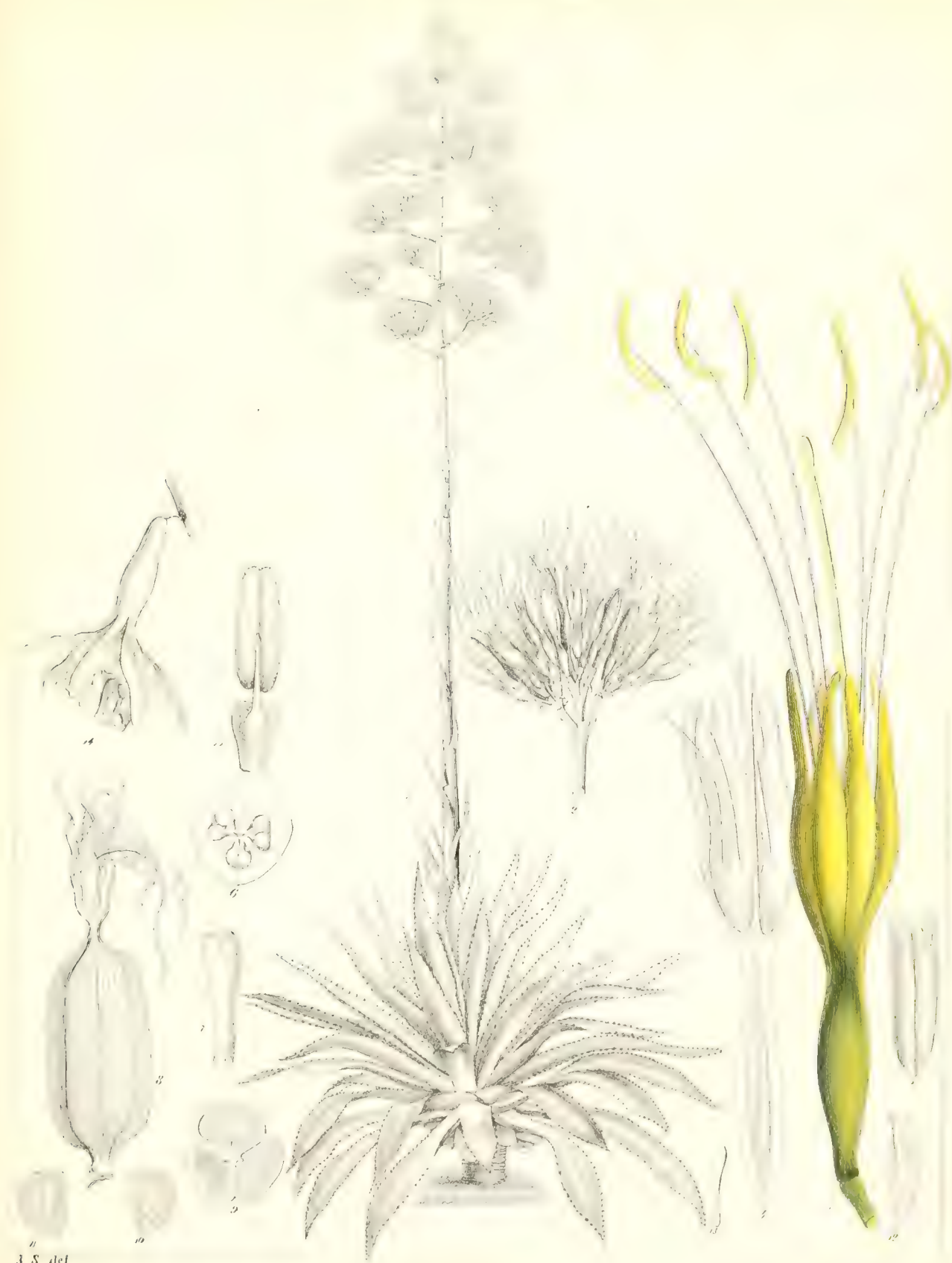


Hypoxidea R Brw.

Amaryllidaceae onomatolae.







Bromeliaceae Lindl.





Orchideae

Tribus et Analysis

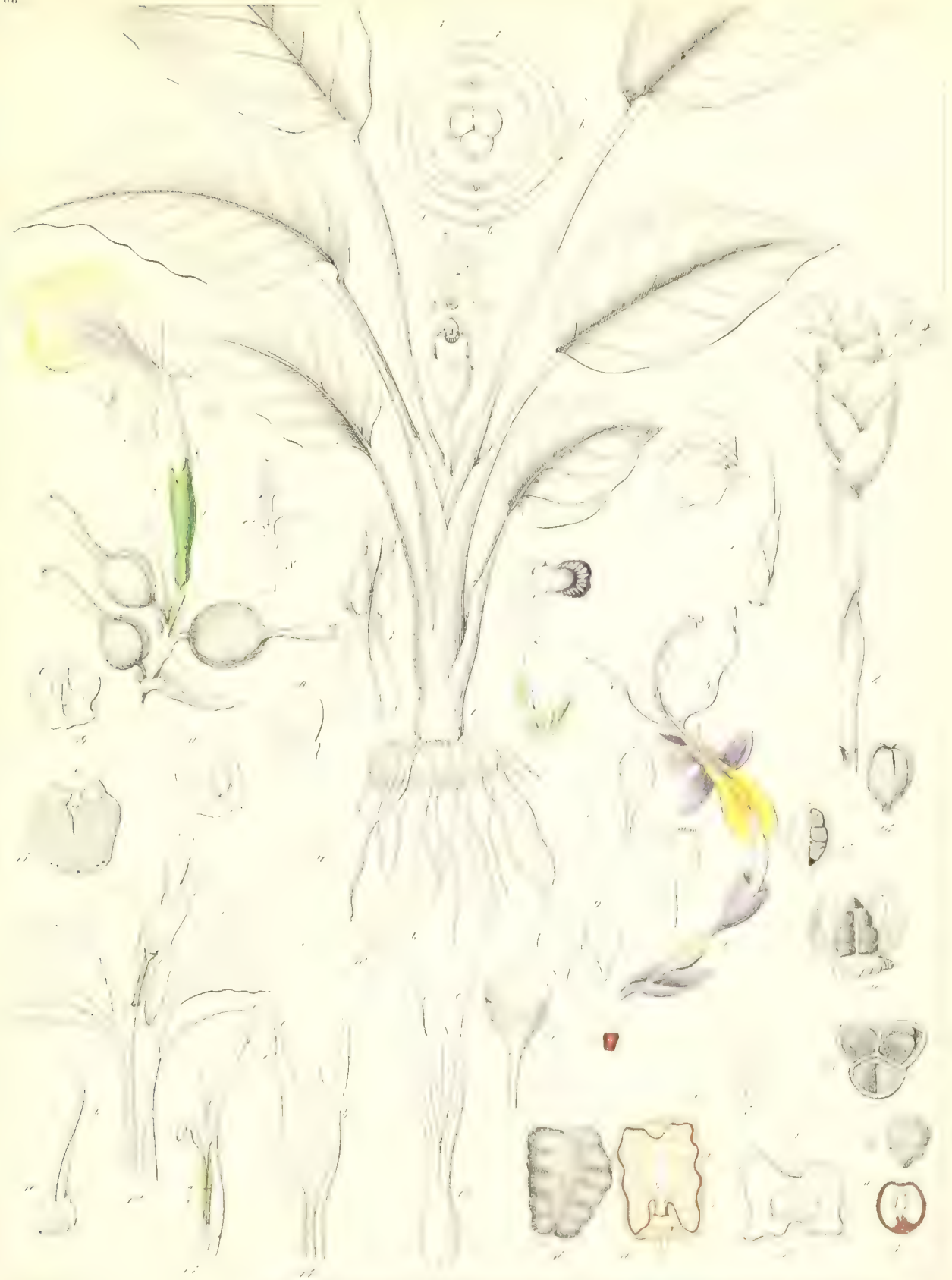
66



Apostasiae Ind



Scitamineae R Brw



Marantaceae Lindl

60



Musaceae Cand.

70



Najadea A. RICH

21



I Lemnaceae

II Pistiaceae

72



Aroideae Juss.
Araceae Bl.

72^a





Aroideae

Araceae Bl

7222



Aroideae

Orontiaceae



Typhaceæ Cand



Pandaneae R.Br.

74



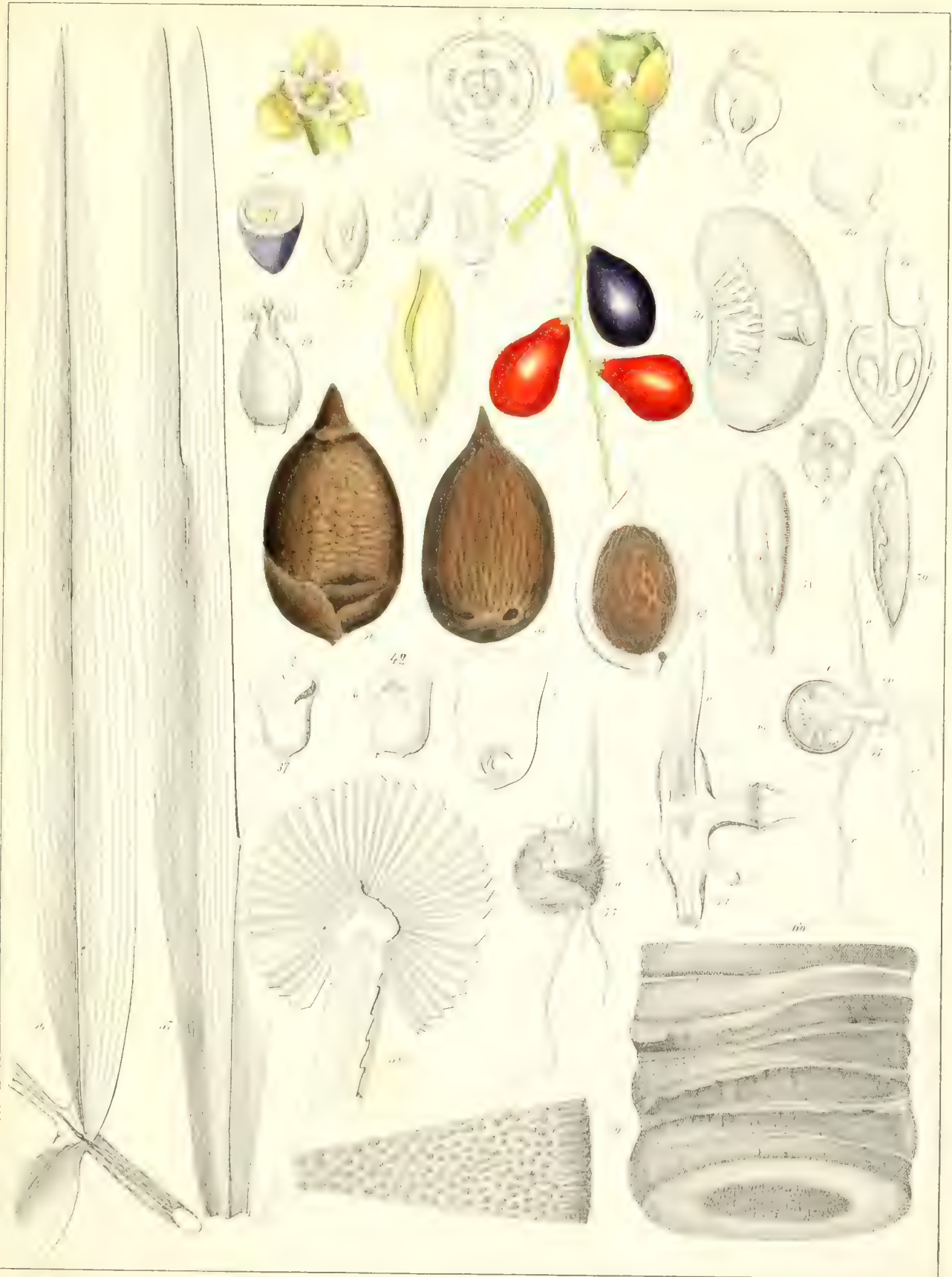




Palmar.



Palmae



ICONOGRAPHIA FAMILIARUM NATURALIUM REGNI VEGETABILIS

DELINEATA ATQUE ADIECTIS FAMILIARUM CHARACTERIBUS
ADNOTATIONIBUSQUE VARIIS TUM SCIENTIAM TUM USUM SPECTANTIBUS
EXORNATA

ALF. COHR.

ADALBERTO SCHNIZLEIN, Phil. Dr.

BOTANICES IN UNIV. LITT. R. ERLANGENSIS PROFESSORE, ACAD. C. L. C. NAT. CÉR.
SOCIETATUM ARIARUMQUE LITT. SOCIUM.

Vol. II.

ORDINES 76. 16^{tes}. (CUPRESSINEAE GALACINEAE)
GYMNOSPERMAE, DICOTYLEAE APETALAE ET GAMOPETALAE.

ABBILDUNGEN DER NATÜRLICHEN FAMILIEN DES GEWÄCHSREICHES

GEZEICHNET UND MIT DEN CHARAKTEREN DER FAMILIEN,
SOWIE VERSCHIEDENEN WISSENSCHAFTLICHEN UND PRAKTISCHEN
ANMERKUNGEN BEGLEITET

VON

Dr. ADALBERT SCHNIZLEIN,

PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT ERLANGEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER UND ANDERER GEEHRTEN GESELLSCHAFTEN MITGLIEDER.

BOXX 1843 -1870.

VERLAG VON MAX COHEN & SOHN.

Verzeichniss

der in Bd. II enthaltenen Tafeln nach ihrer systematischen Reihenfolge.

Vorher auf den Tafeln zu corrigiren.

Statt tab. 96** (Forrestiereae)	setze tab. 96***.
" " 99 (Henslowiaceae)	" " 99*.
" " 127 b. (Rubiaceae subordo Hamelieae, Isertieae etc.)	" " 127 c.
" " 185† (Polemoniaceae)	" " 145.
" " ohne Nummer (Leonieae)	" " 157 a.
" " 161 c. (Vaccinieae)	" " 161 d.

76. Cupressineae.	104. Nyctagineae.	124. Lobeliaceae.
77. Abietineae, habitus.	105. Monimiaceae.	125. Campanulaceae.
77 a. " analysis.	106. Laurineae.	126. Stylidiaceae.
78. Taxineae.	107. Gyrocarpeae.	126*. Pongaticae.
79. Gnetaceae.	108. Santalaceae.	127 a. Rubiaceae, tribus Opercu-
80. Chloranthaceae.	108*. Grubbiaceae.	larieae, Stellatae, Antho-
81. Piperaceae.	108**. Nyssaceae.	spermeae.
82. Saurureae.	108***. Anthoboleae.	127 b. " " Sperma-
83. Ceratophylleae.	108****. Helwingiaceae.	coccae, Coffeaceae, Pae-
84. Callitrichineae.	108*****. Phoradendreae.	derieae, Guettardeae,
85. Podostemmeae.	109. Daphnoideae.	Cordiaceae.
86. Casuarineae.	109*. Hernandiaceae.	127 c. " " Hamelieae,
87. Myricae.	110. Aquilarineae.	Isertieae, Hedyotideae,
88. Betulaceae.	111. Elaeagneae.	Cinchoneae, Gardenieae.
89. Cupuliferae.	112. Penaeaceae.	128. Caprifoliaceae (Lonic-
90. Ulmaceae.	112*. Geissolomeae.	reae).
91. Celtideae.	113. Proteaceae.	129. Jasmineae.
92. Moreae.	113 a. " "	129 a. Bolivaricae.
93. Artocarpeae.	114. Aristolochieae.	130. Oleaceae.
94. Urticaceae.	115. Nepentheae.	131. (135.) Loganiaceae.
94*. Cynocrambeae.	116. Plantagineae.	132. Apocynae.
94**. Gunneraceae.	117. Plumbagineae.	133. Asclepiadeae, habitus.
95. Cannabineae.	117*. Salvadoraceae.	133 a. " analysis.
96. Antidesmeae.	118. Valerianeae.	134. Gentianeae.
96*. Putranjiveae.	119. Dipsaceae.	134 a. " Menyantheae.
96**. Garryaceae, Scepacae.	120. Asteraceae (Compositae),	135. Spigeliaceae s. unter 131, Lo-
96***. Forrestiereae.	§ Vernoniaceae.	ganiaceae.
97. Platanaceae.	120 a. " § Carduaceae.	136. Labiatae.
98. Balsamifluae.	120 b. " § Cichoriaceae,	137. Verbenaceae.
99. Salicineae.	Senecionaceae.	137*. Avicennieae.
99*. Henslowiaceae.	120 c. " § Senecionaceae.	138. Stilbineae.
100. Lacistemeae.	121. Calycereae.	139. Globularieae.
101. Chenopodeae.	122. Brunoniaceae.	140. Selagineae.
102. Amarantaceae.	123. Goodeniaceae.	141. Myoporineae.
103. Polygoneae.	123*. Cyphiaceae.	142. Cordiaceae.

- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 142*. Metteniusaceae. | 150. Acanthaceae. | 158. Sapotaceae. |
| 143. Asperifoliae. | 150 a. Phrymaceae. | 159. Ebenaceae. |
| 144. Convolvulaceae. | 151. Bignoniaceae. | 159*. Styraceae. |
| 144*. Erycibae. | 151*. Schreberaceae. | 159**. Symploceae. |
| 144**. | 151**. | 159***. Columelliaceae. |
| 144***. Nolanaceae. | 152. Gesneraceae. | 159 ² . Belvisiae. |
| 144****. Sclerophylaceae. | 152*. Crescentiaceae. | 160. Epacrideae. |
| 145. Polemoniaceae. | 152 b. Cyrtandraceae. | 161. Pirolaceae, Monotropeae. |
| 146. Hydrophyllae. | 153. Pedalineae. | 161 a. Ericaceae. |
| 147. Hydroleaceae. | 154. Orobancheae. | 161 b. Rhodoraceae. |
| 148. Solanaceae. | 155. Utriculariae. | 161 c. Andromedeae. |
| 148*. Desfontaineae. | 156. Primulaceae. | 161 d. Vacciniae. |
| 148**. | 157. Myrsinae (Theophrasta- | 161*. |
| 149. Scrophularineae, habitus. | ceae, Aegicereae). | Galacinae. |
| 149 a. " analysis et tribus. | 157 a. Leonieae. | |

Cupressineae L.C.Rich.



Abietinae L.C. Rich.
Habitus



Abietinae

Analysis

173



Taxineae LC Rich.

746.



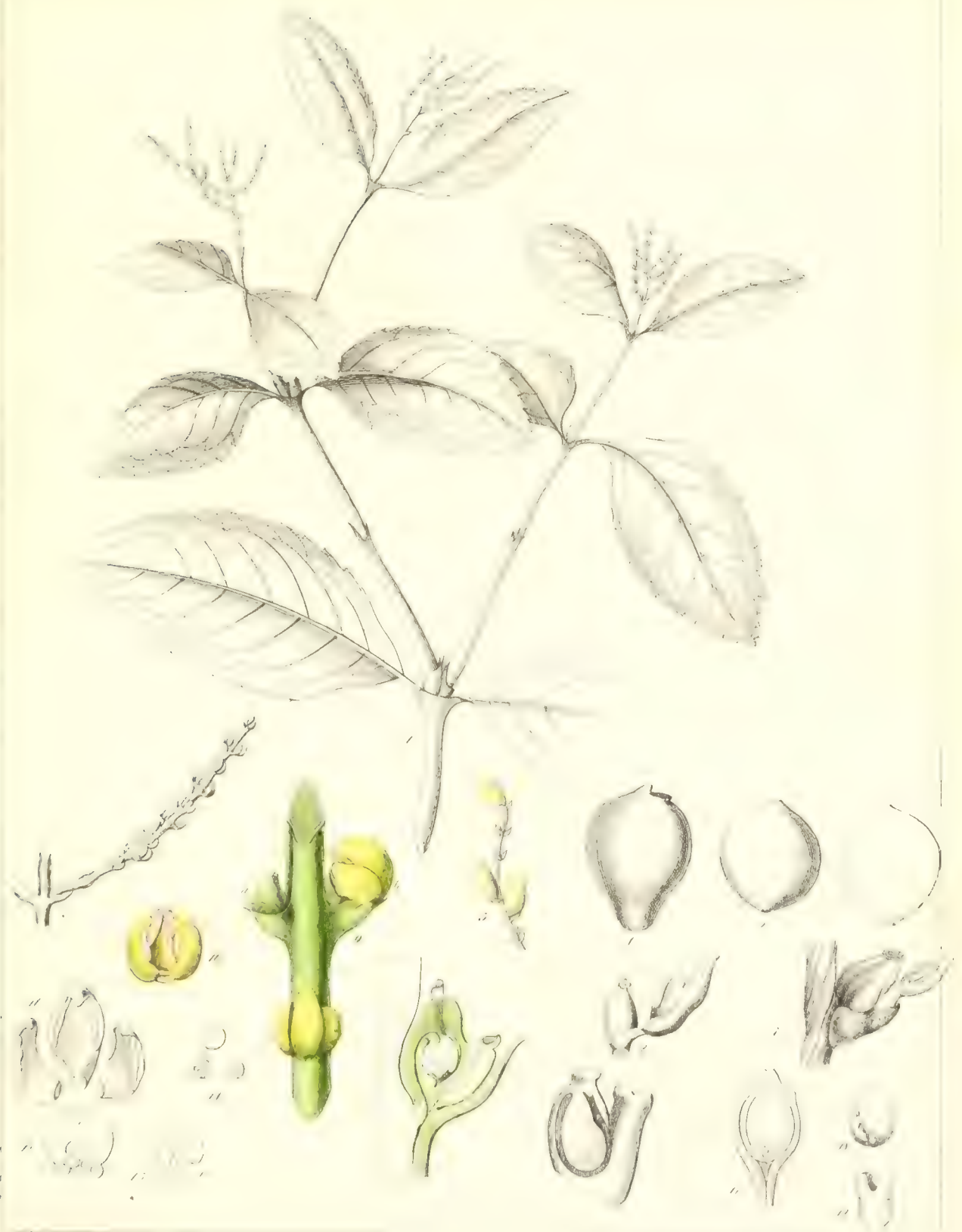
Gnetaceae.

29



Chloranthea R Brw

80



Piperaceæ L.C. Rich

at



Saururea L.C Rich



Ceratophylleae Gray

at.

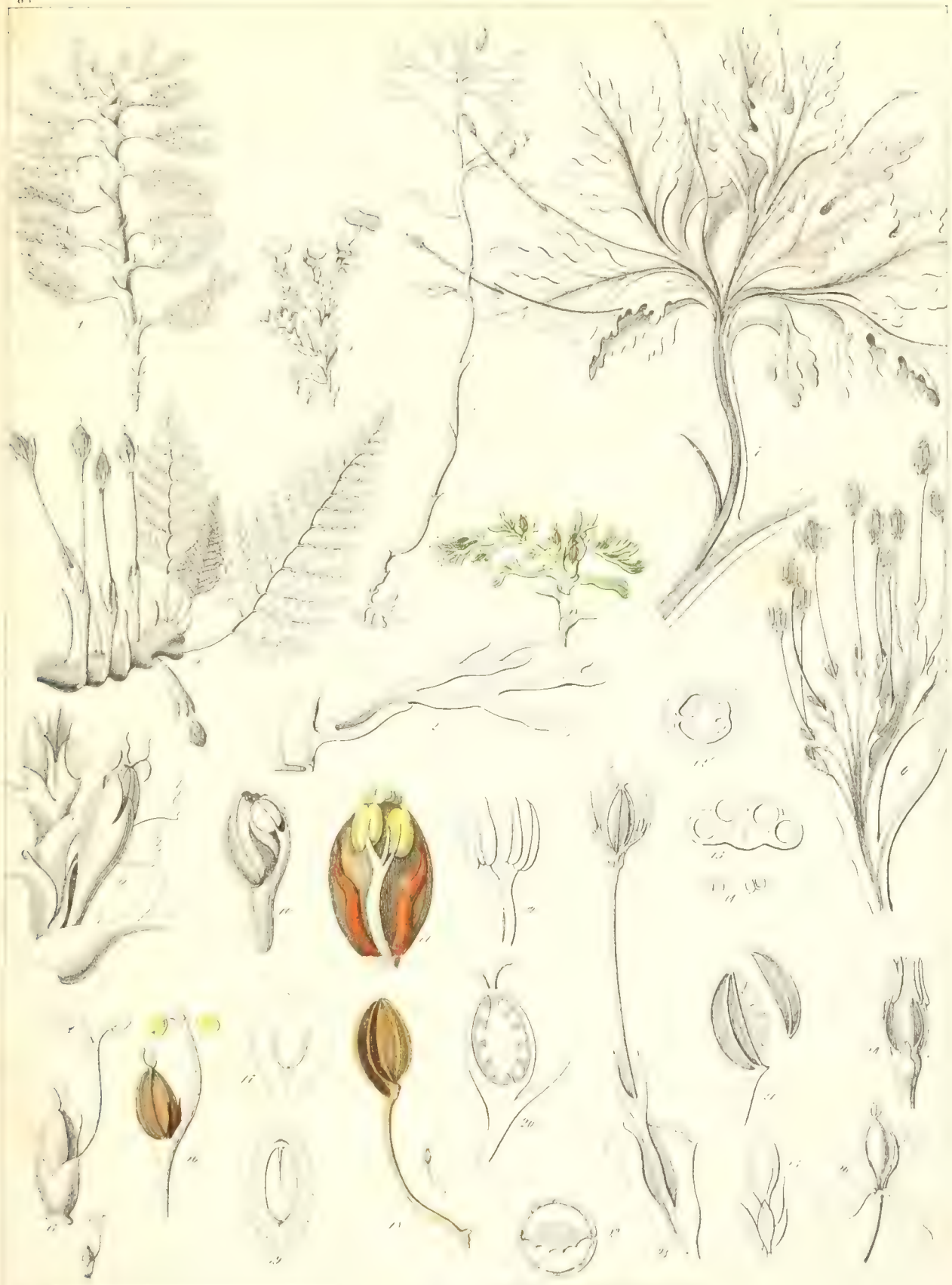


Callitrichinae Lev.

34



Podostemmeae L.C. Rich



Casuarineae Michx.

F. S. del +

Myricaceae L.C. Rich

07.



Betulaceae Bartlg



Cupuliferae LC Rich.



Ulmaceae Michx



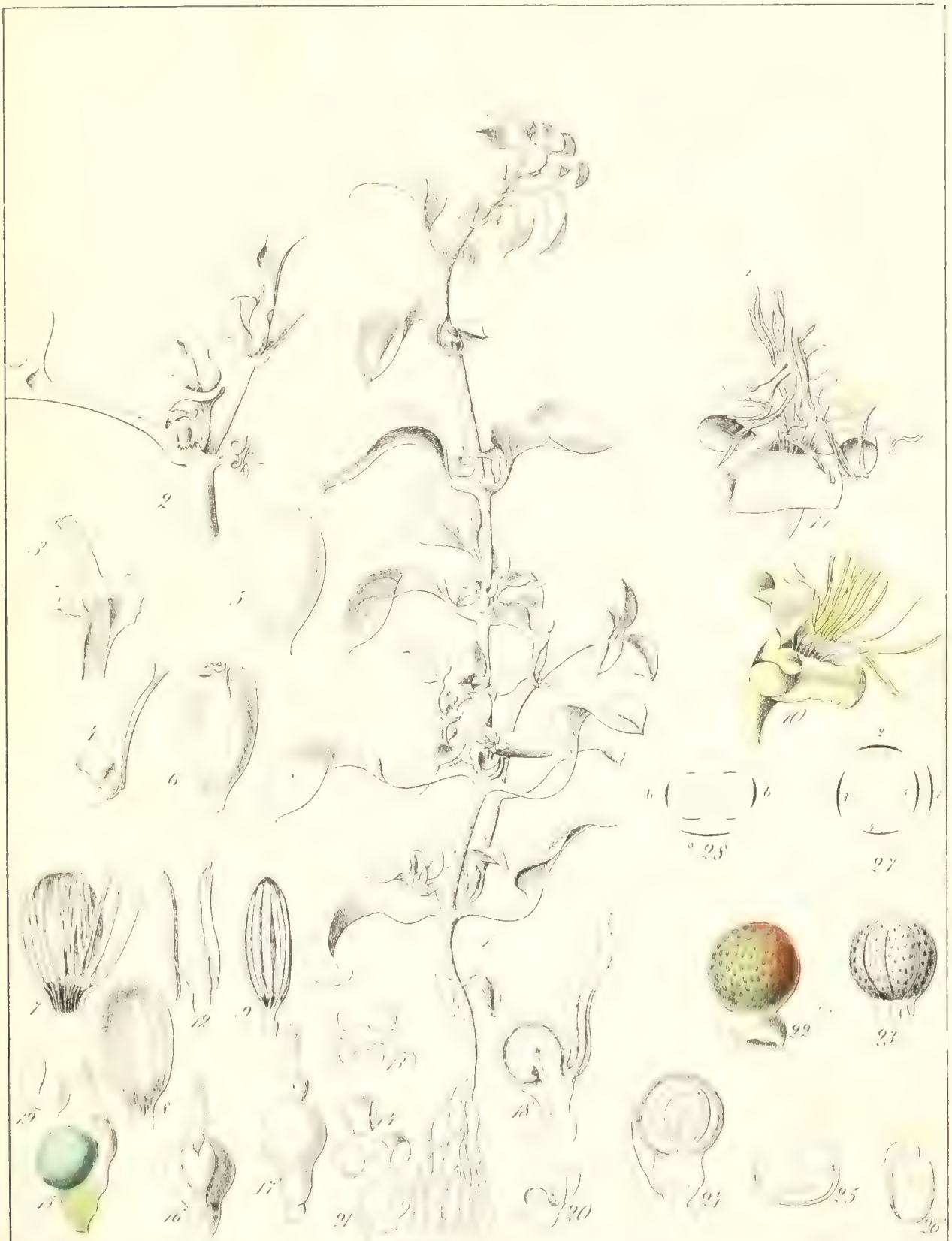
Celtideæ Endl.











Gunneraceae, Endl.



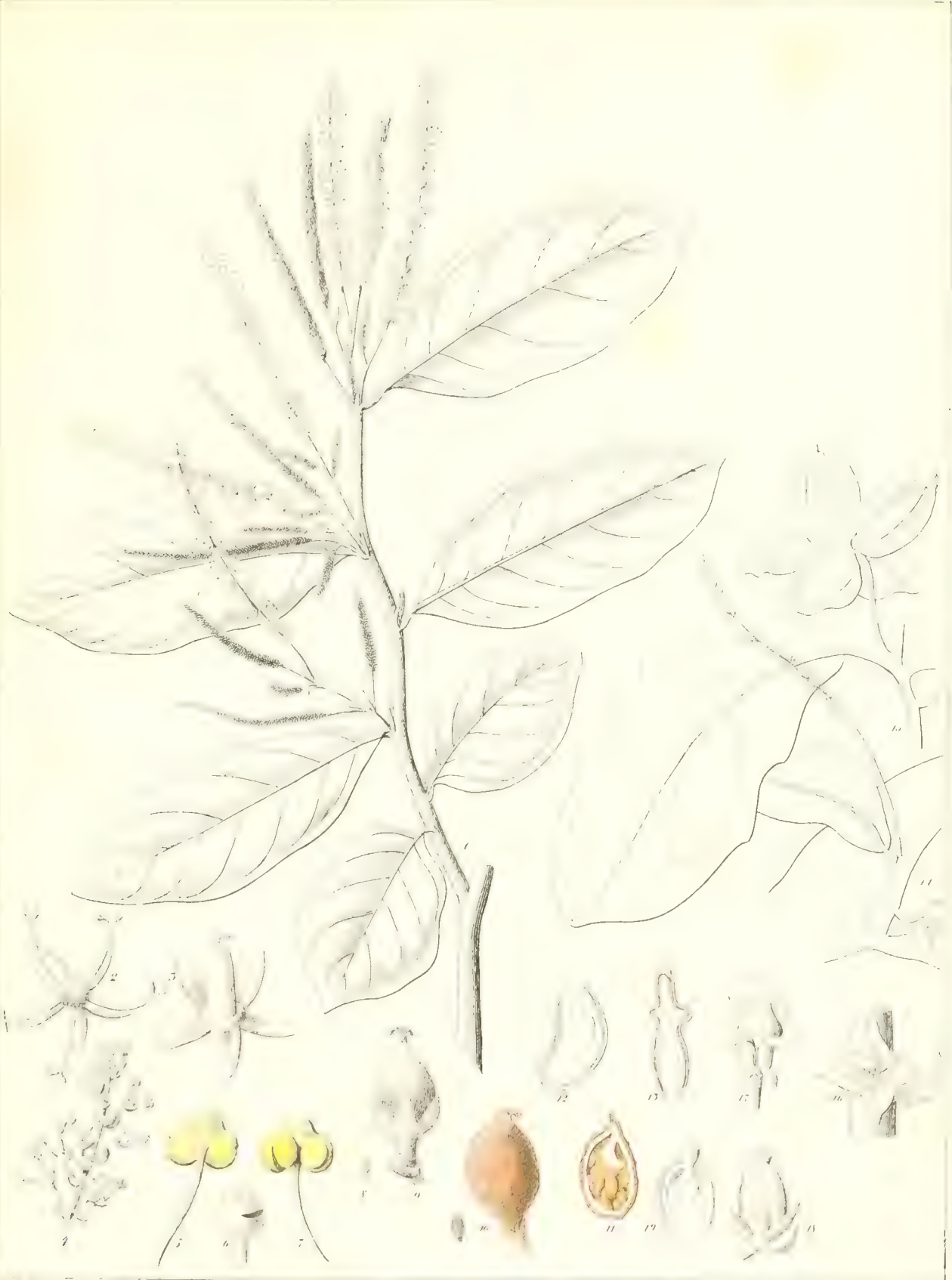
Cannabineae Endl.

95



Antidesmea Sweet.

216.



Putranjiva Endl.





Garryacea Scopacea.

96



Platanaceae Lestib

97



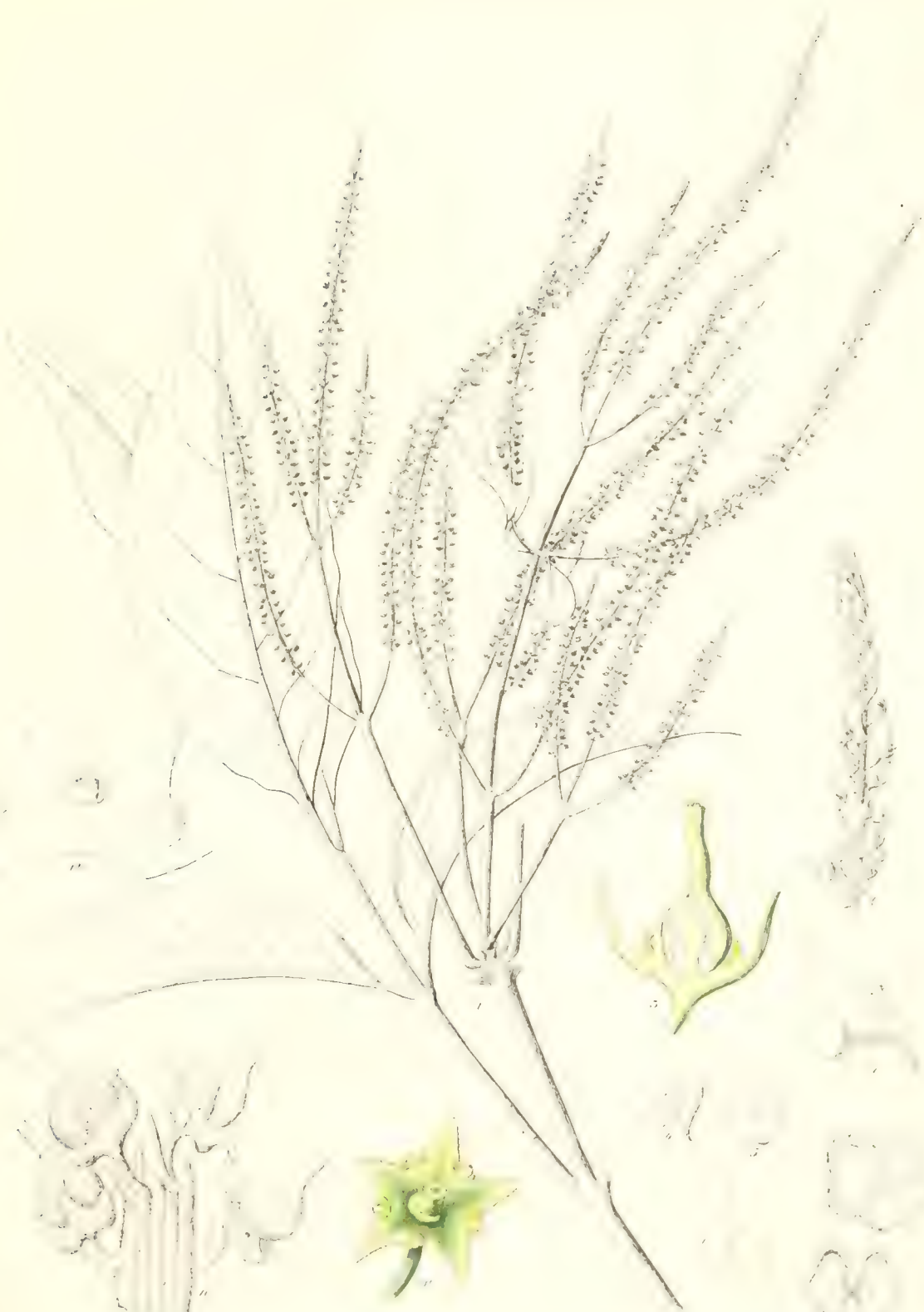
Balsamiflua Blm

98



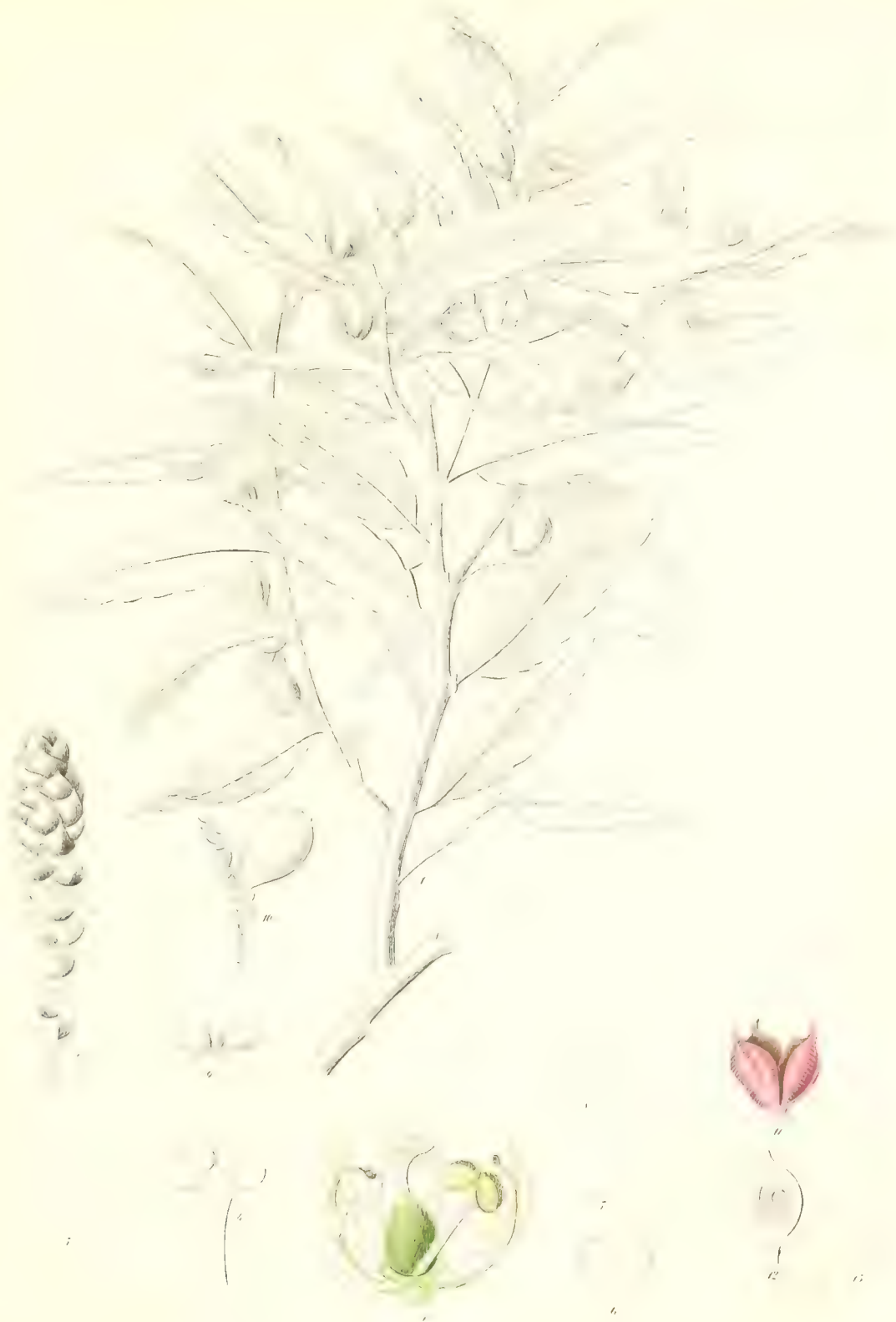


Henslowiaceae Lindl.



Lacistemmea Mart

1861



Chenopodiaceae Vent

191



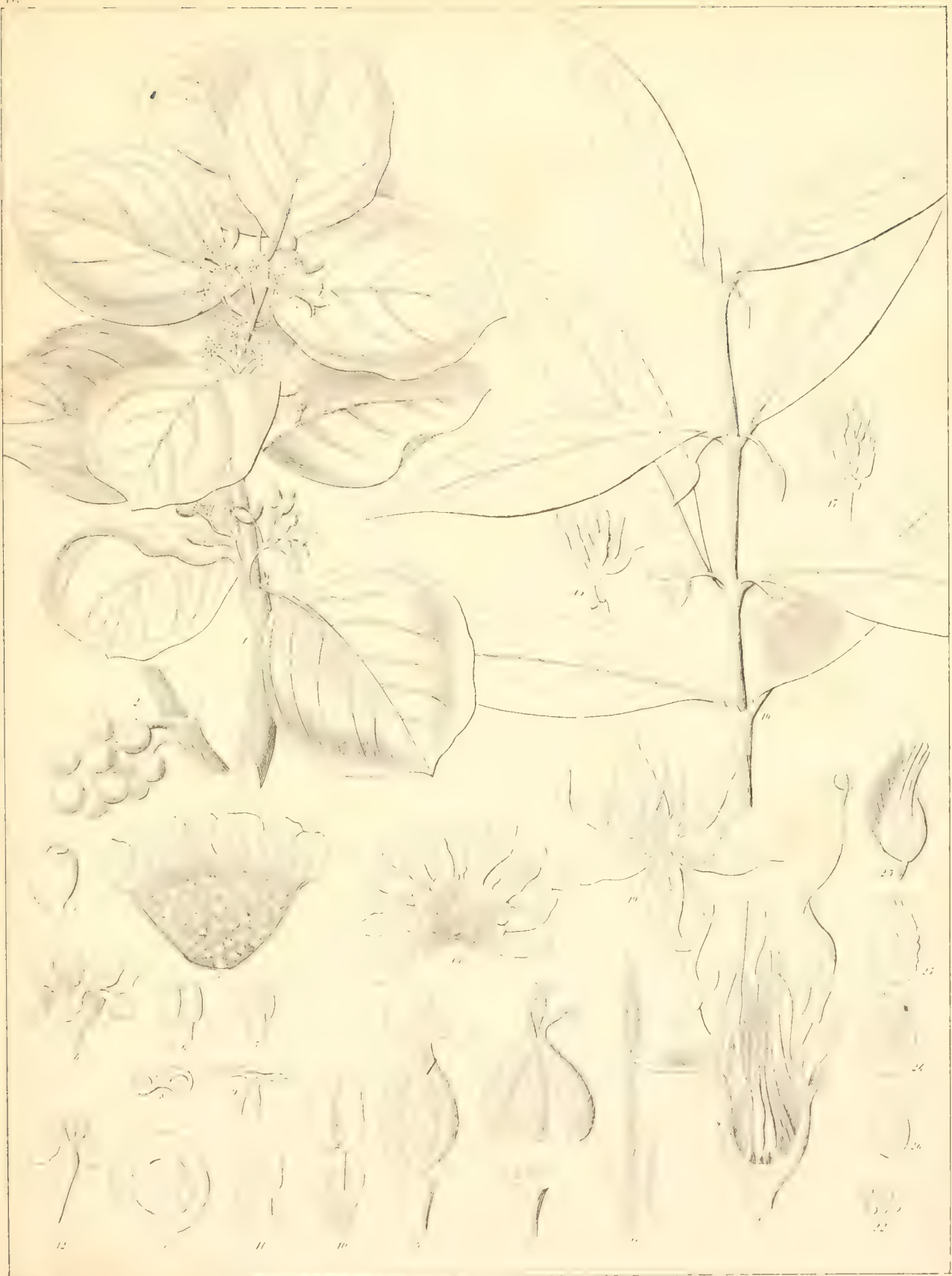


Polygonaceae Aufb.





Monimieae Juss.





Gyrocarpea Dumort





Grubbiaceae Endl.

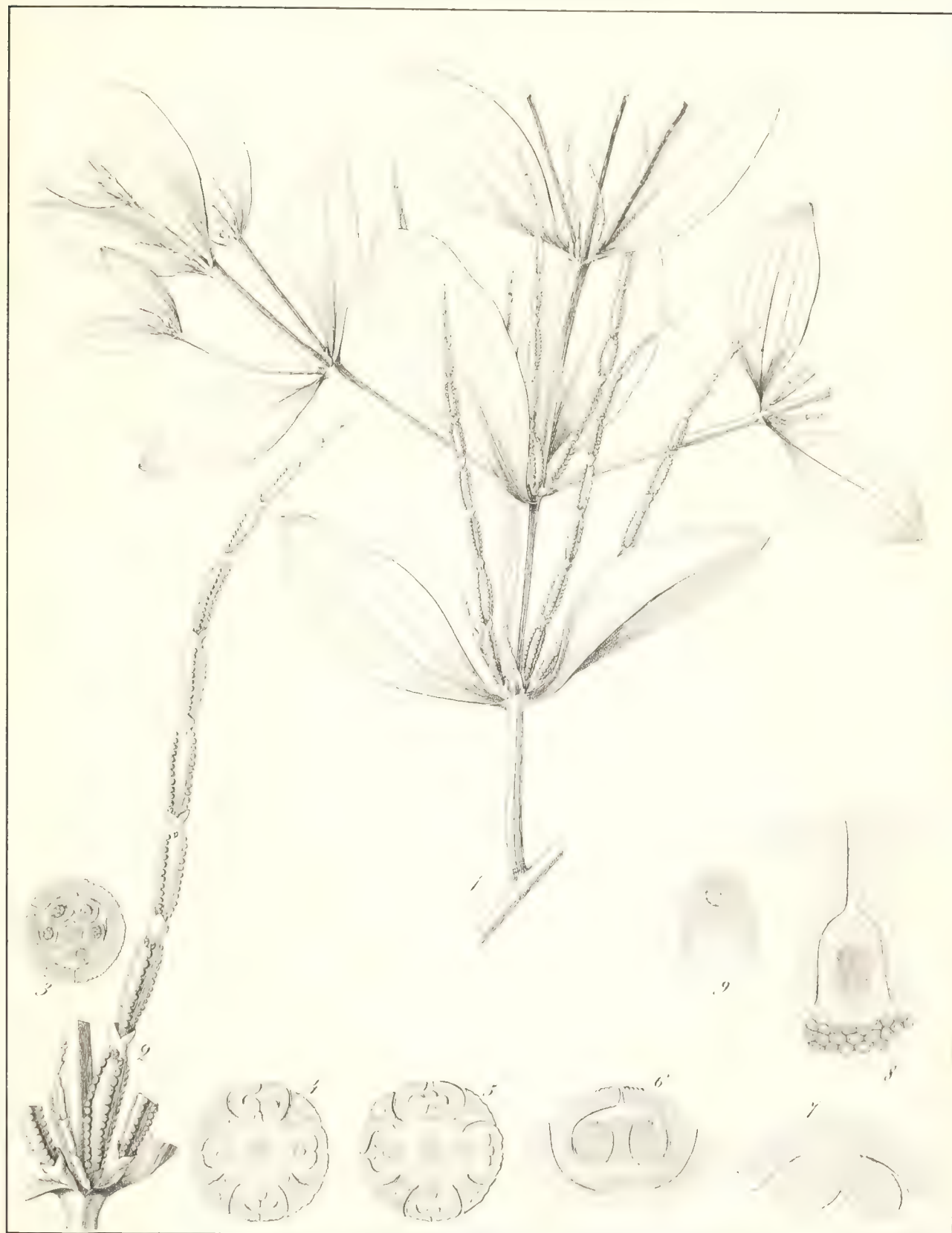




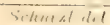
Anthoboleae. Endl

48000



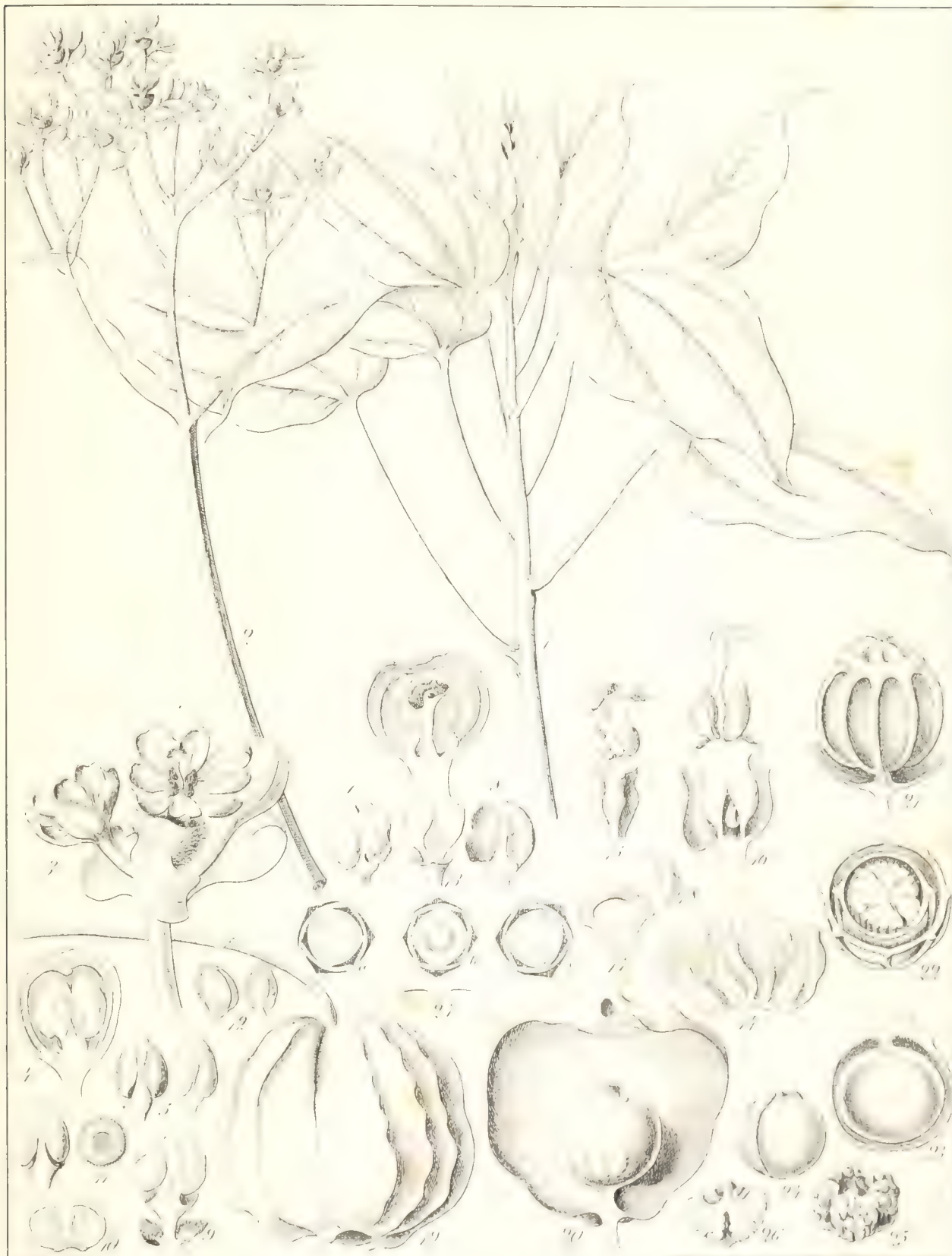


65. . . .



Daphnoideae Vent





Aquilarineæ. R Br



Elacagnaceae R.Br.



Penaeaceae R.Br.

112



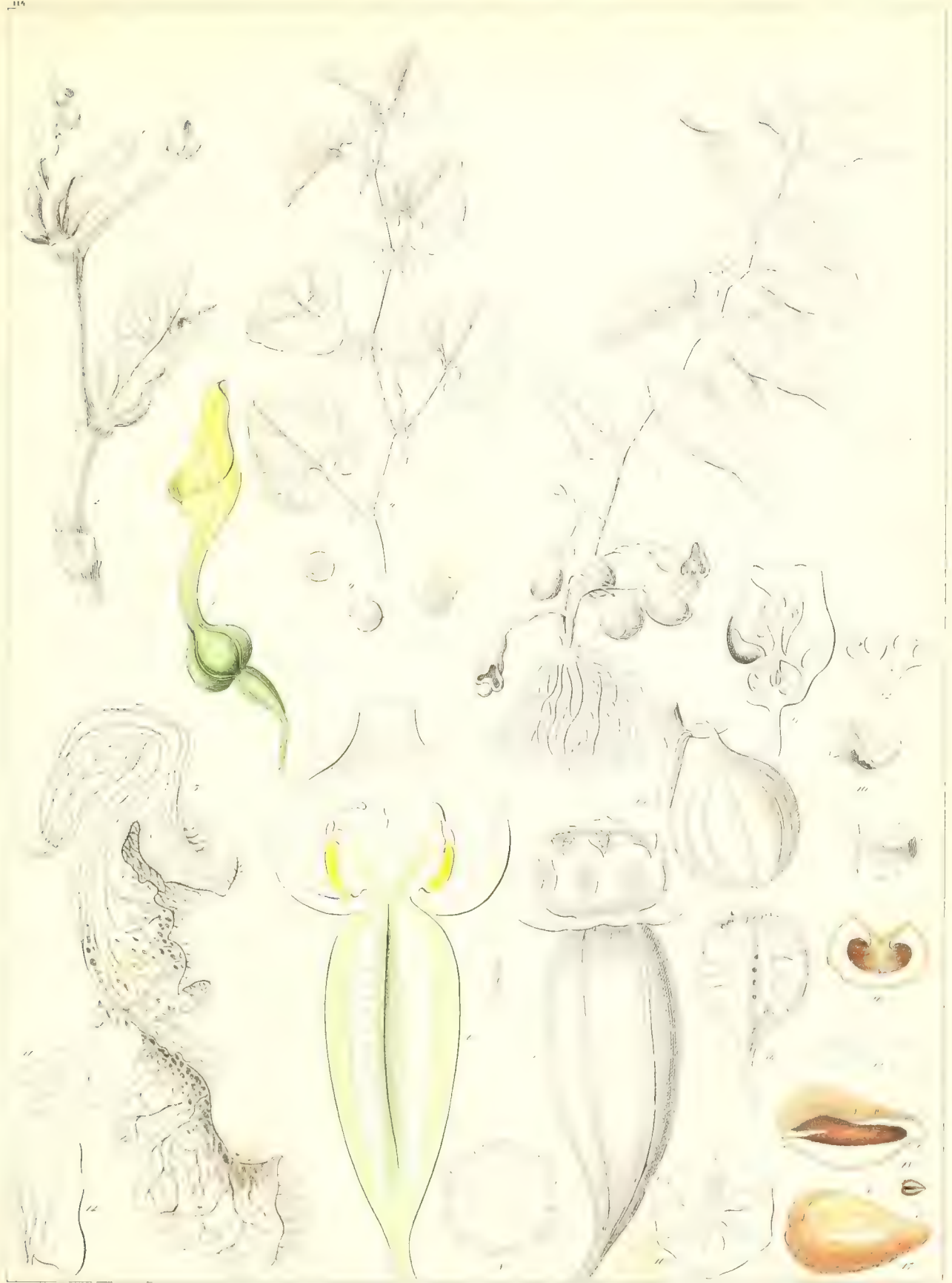




Proteaceae R.Br.

113





Nepenthes Lindl.





Plumbagineae. Vent







Dipsaceae Juss.

119.



Asteraceae. (Compositae.)

Subfam Vernoniaceae,
et Carduacearum genera.

120



Asteraceae. (Compositae)

Subfam. Carduaceae

120a



Asteraceae Compositae

Cichoriaceae.

1206



Asteraceae Compositae.

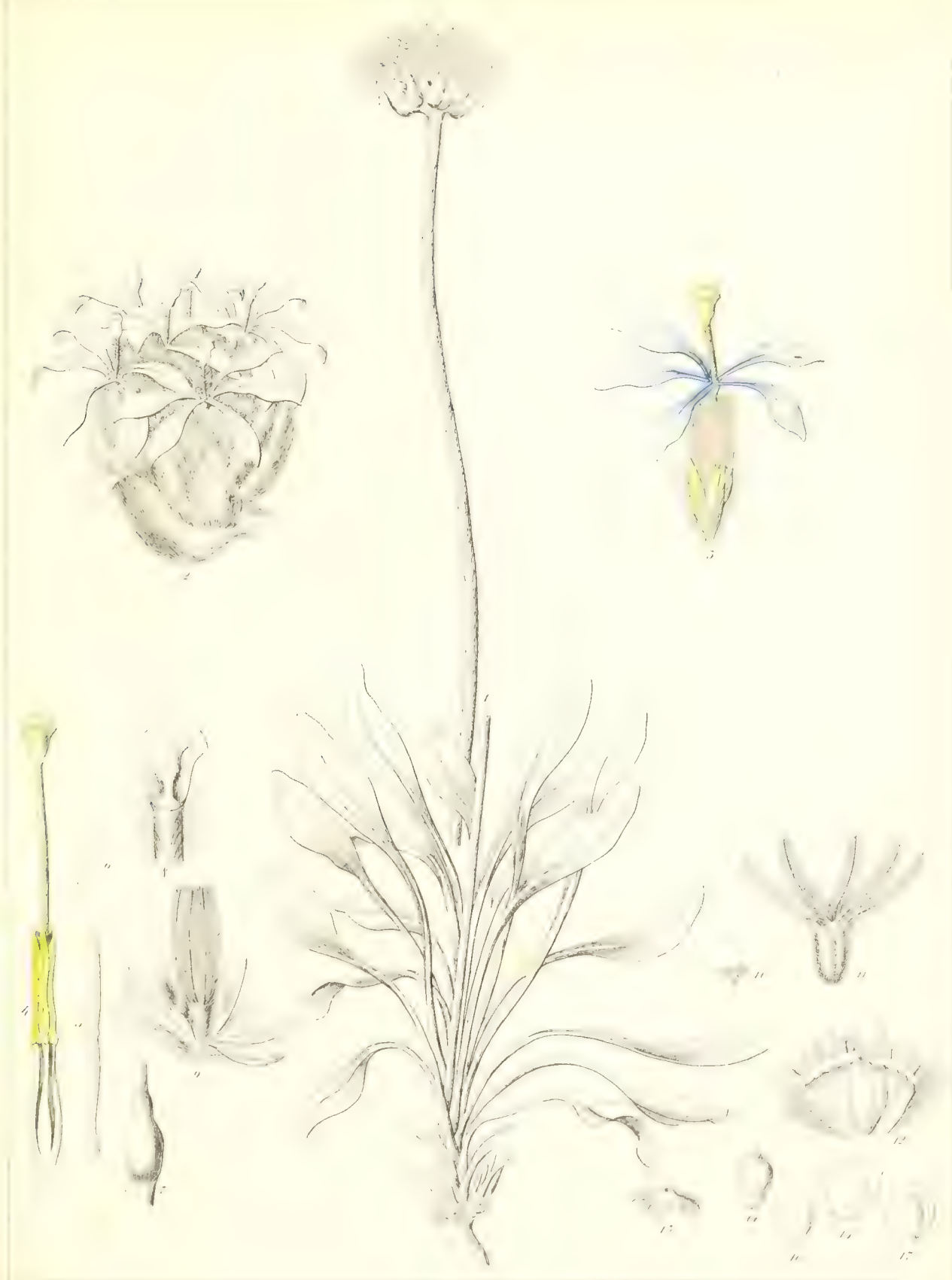
Subfam Senecionaceae.

120 c

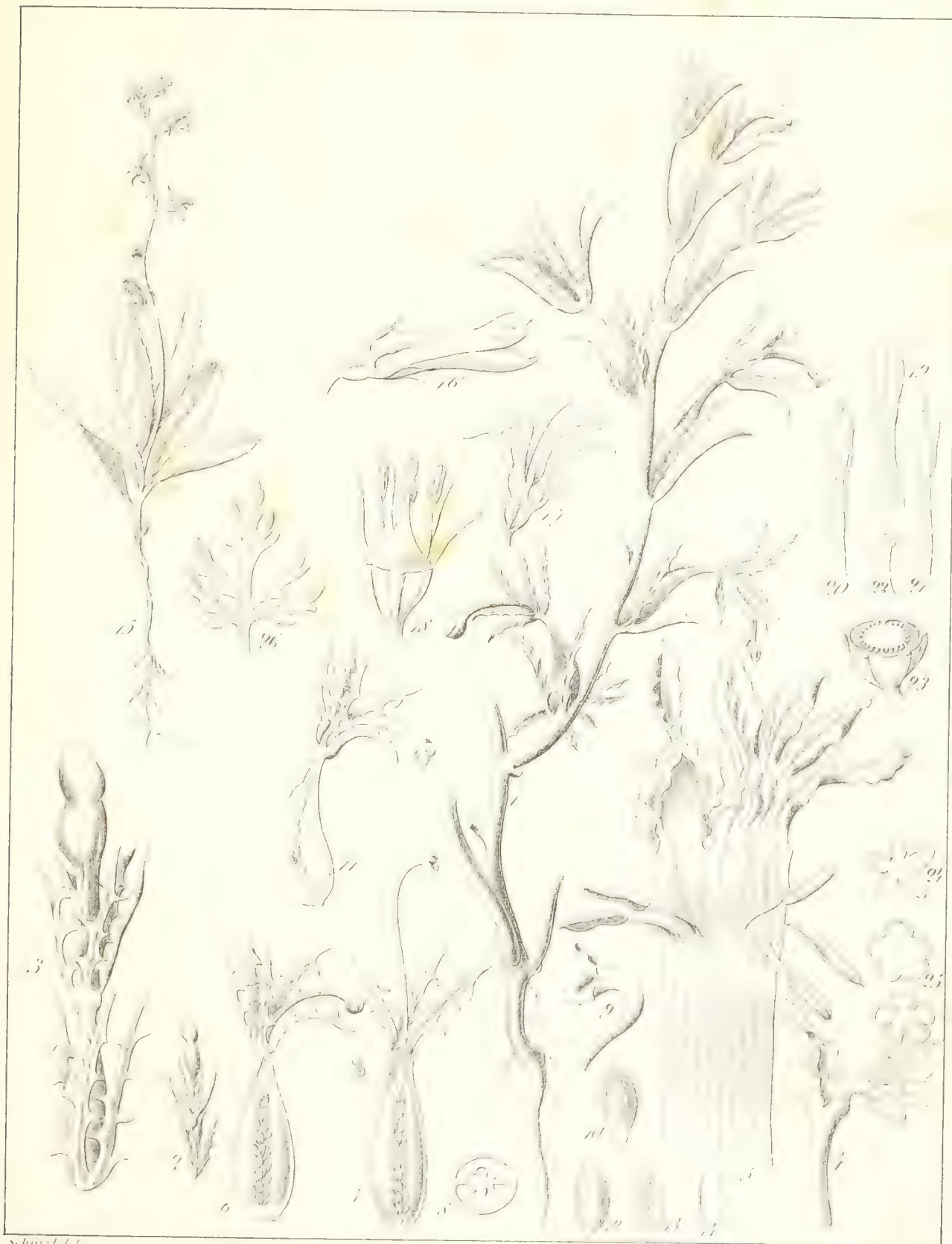




Brunoniaceae R Brw.







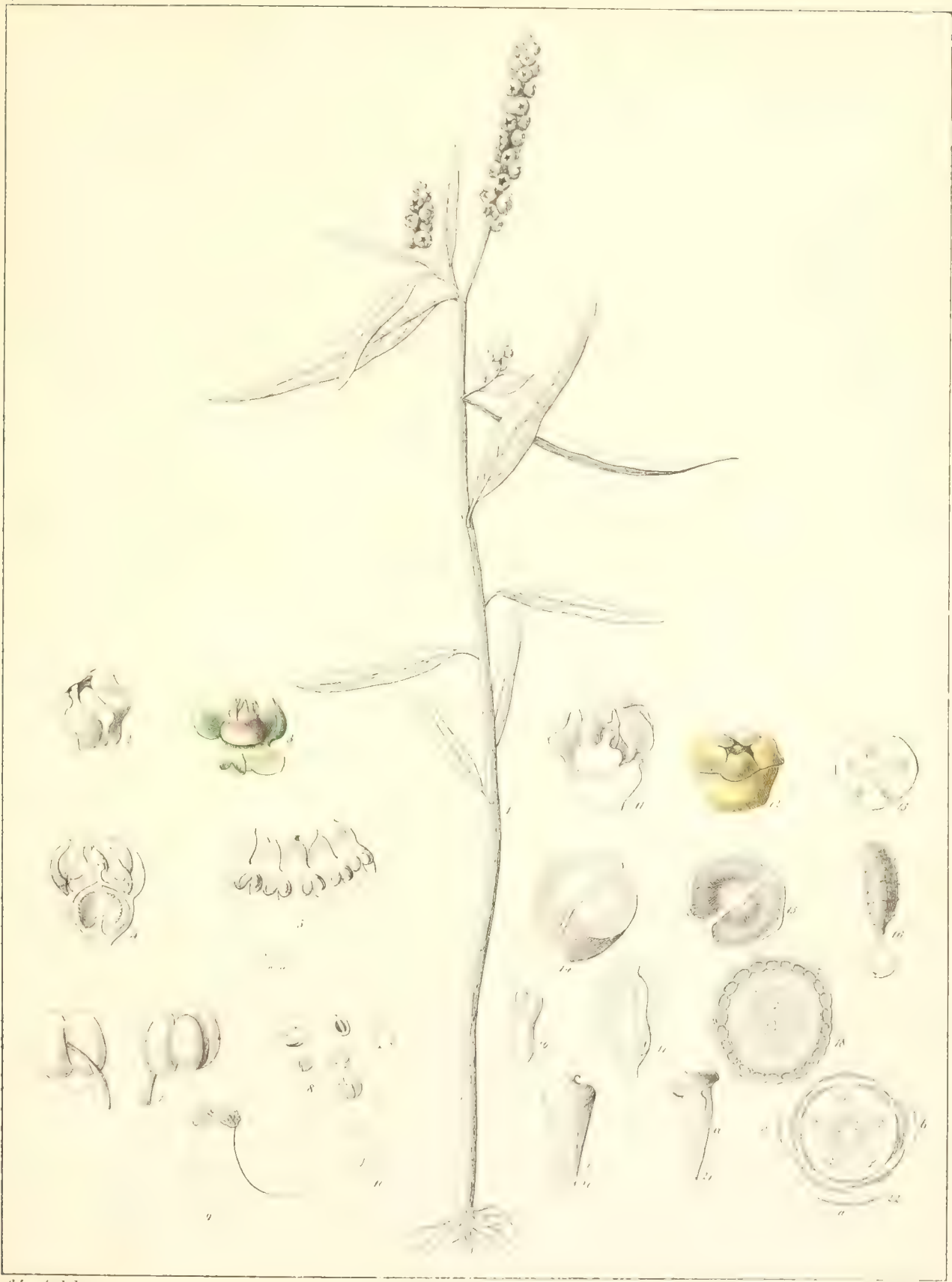


Campanulaceae DC

125



Pongafieae Mart



Stylideae R Brw.

116



Rubiaceae Juss

Trib Operculariae Stellatae Anthospermeae



Rubiaceae Juss

Trib Spermacoceae Coffeaceae Paederieae Guettardeae Cordiereae



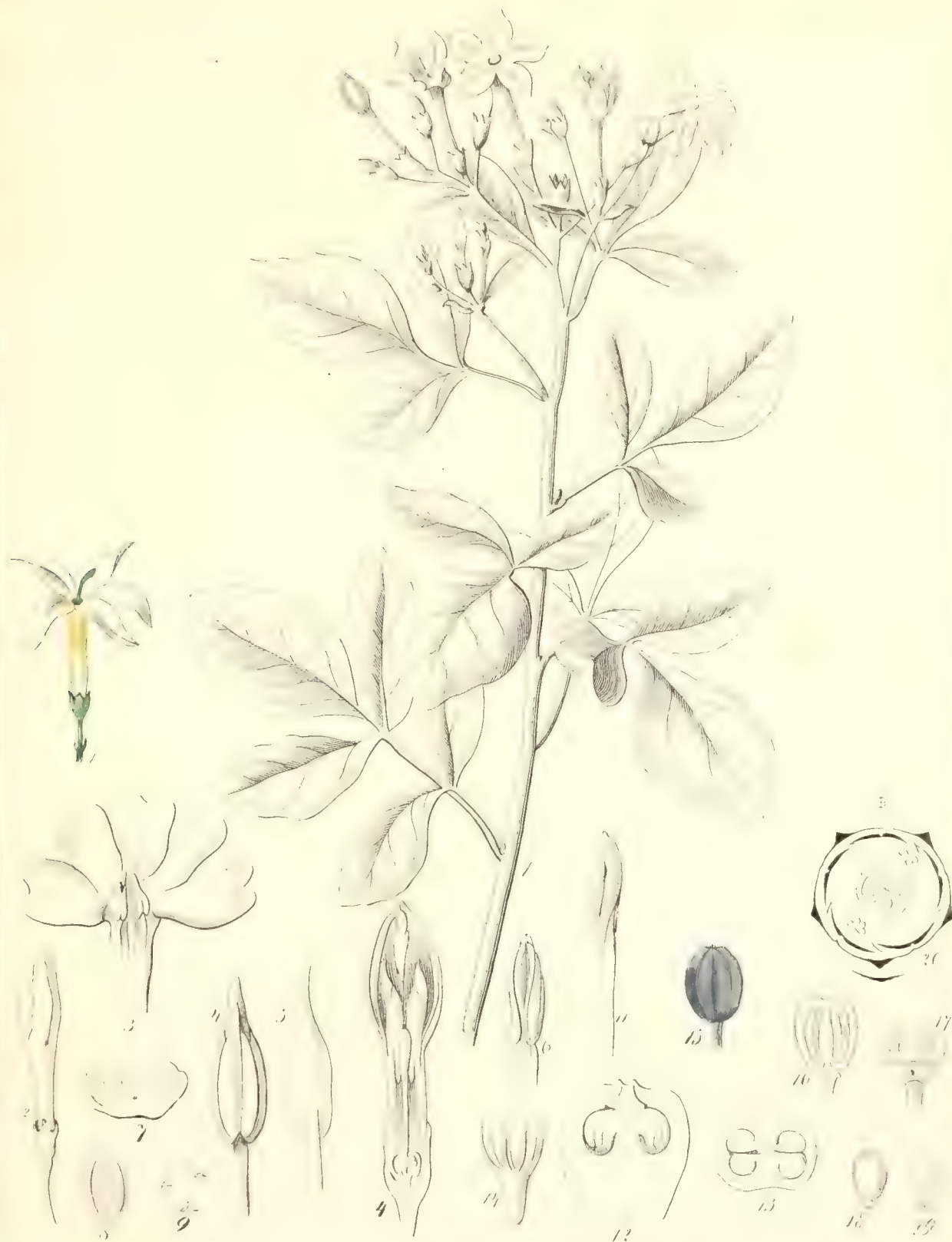
Rubiaceae Juss.

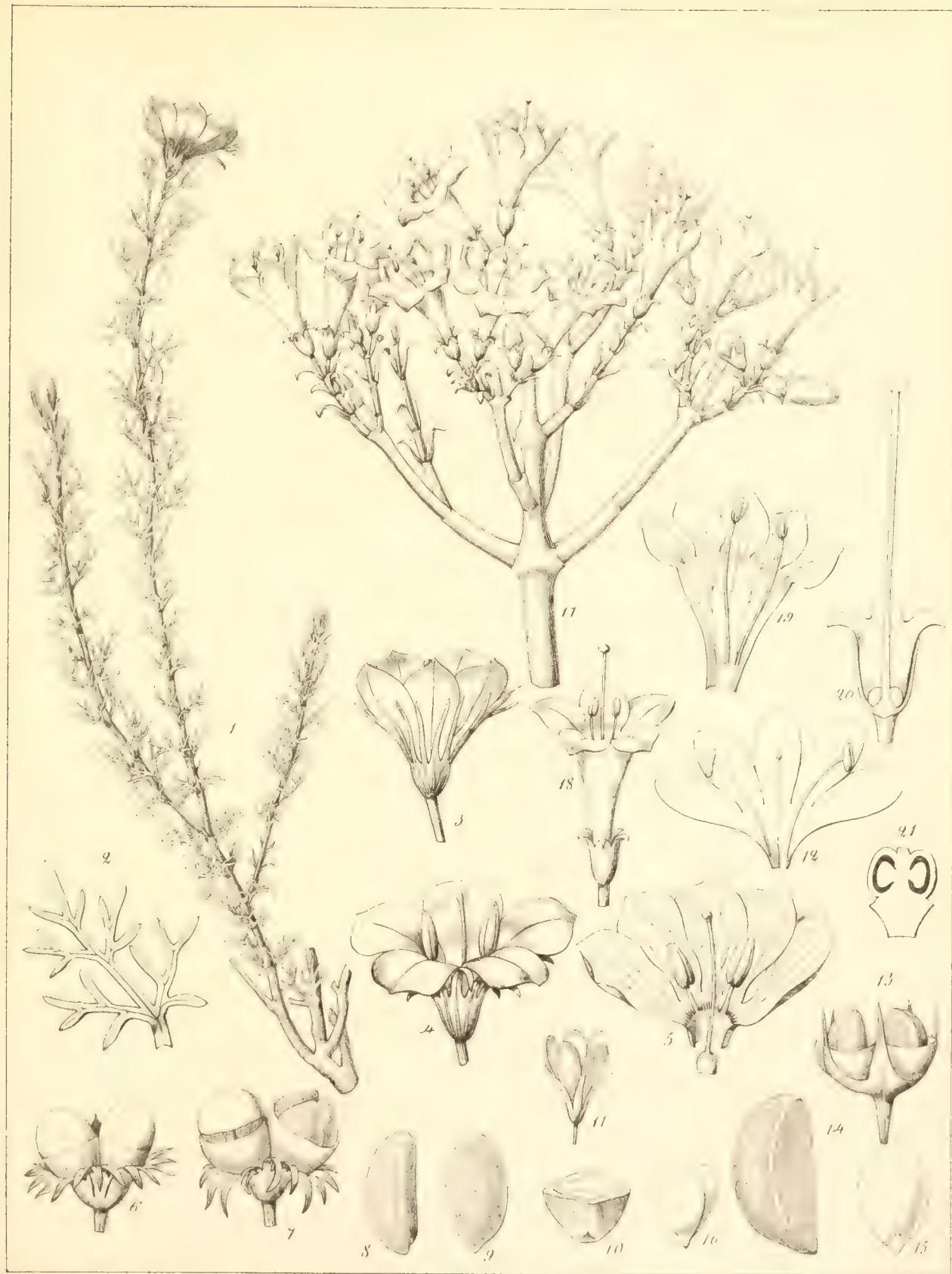
Trib. Hameliaceae ; Juss. ; Hedyotidea ; Cinchonae ; Gardnerae.

177



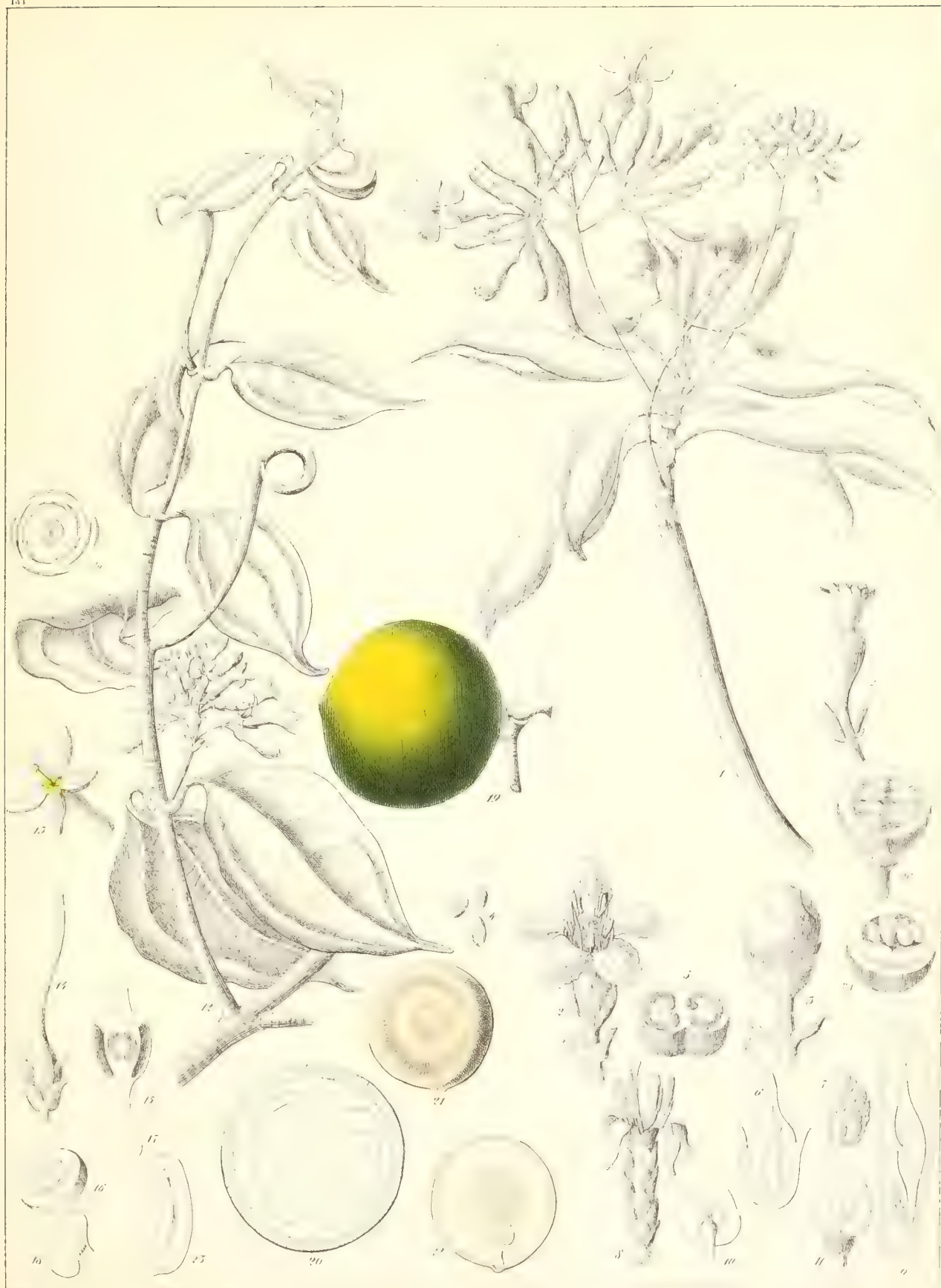






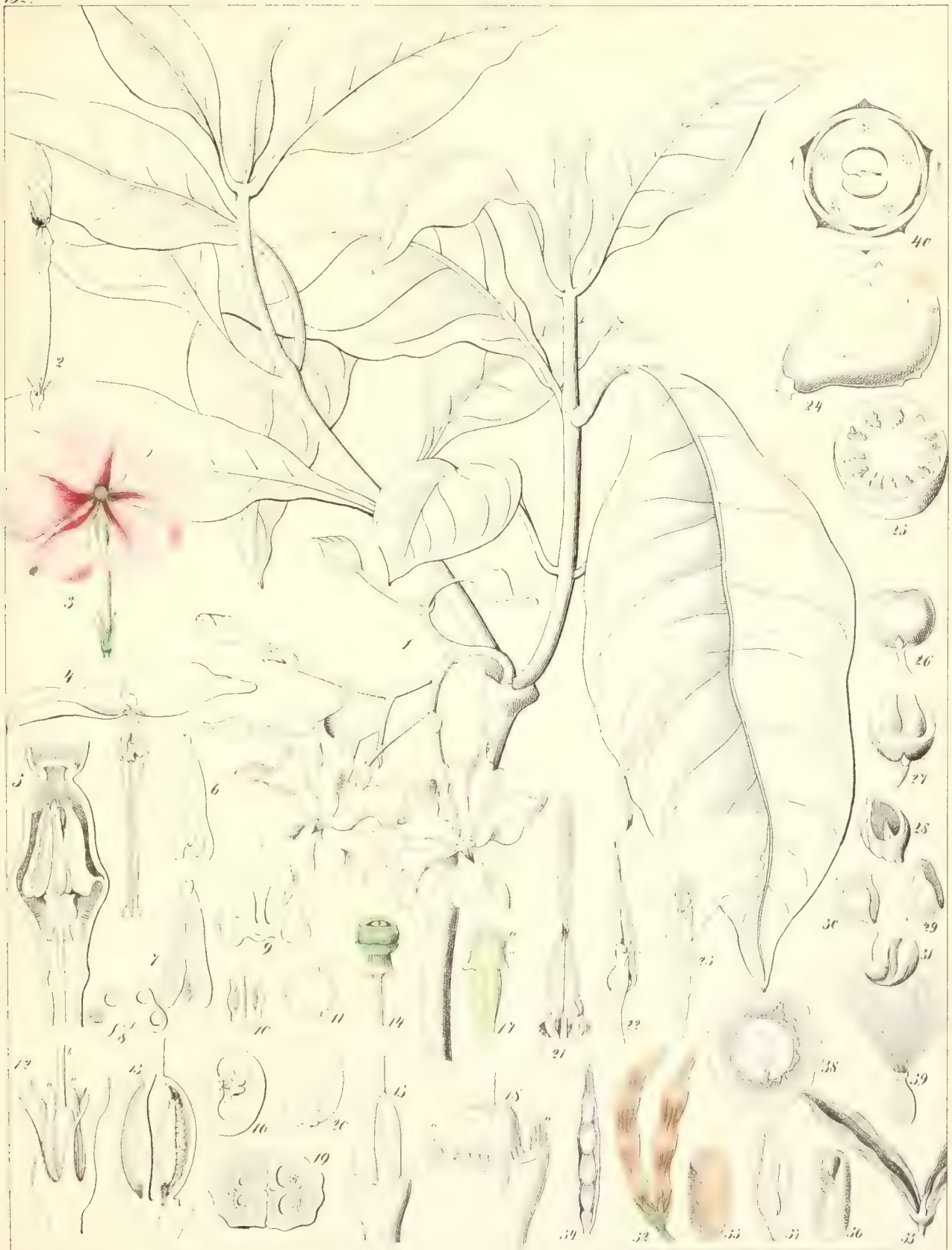
Oleaceae R Br.





Apocynæ R.Br.

132.



Asclepiadeae Jacq

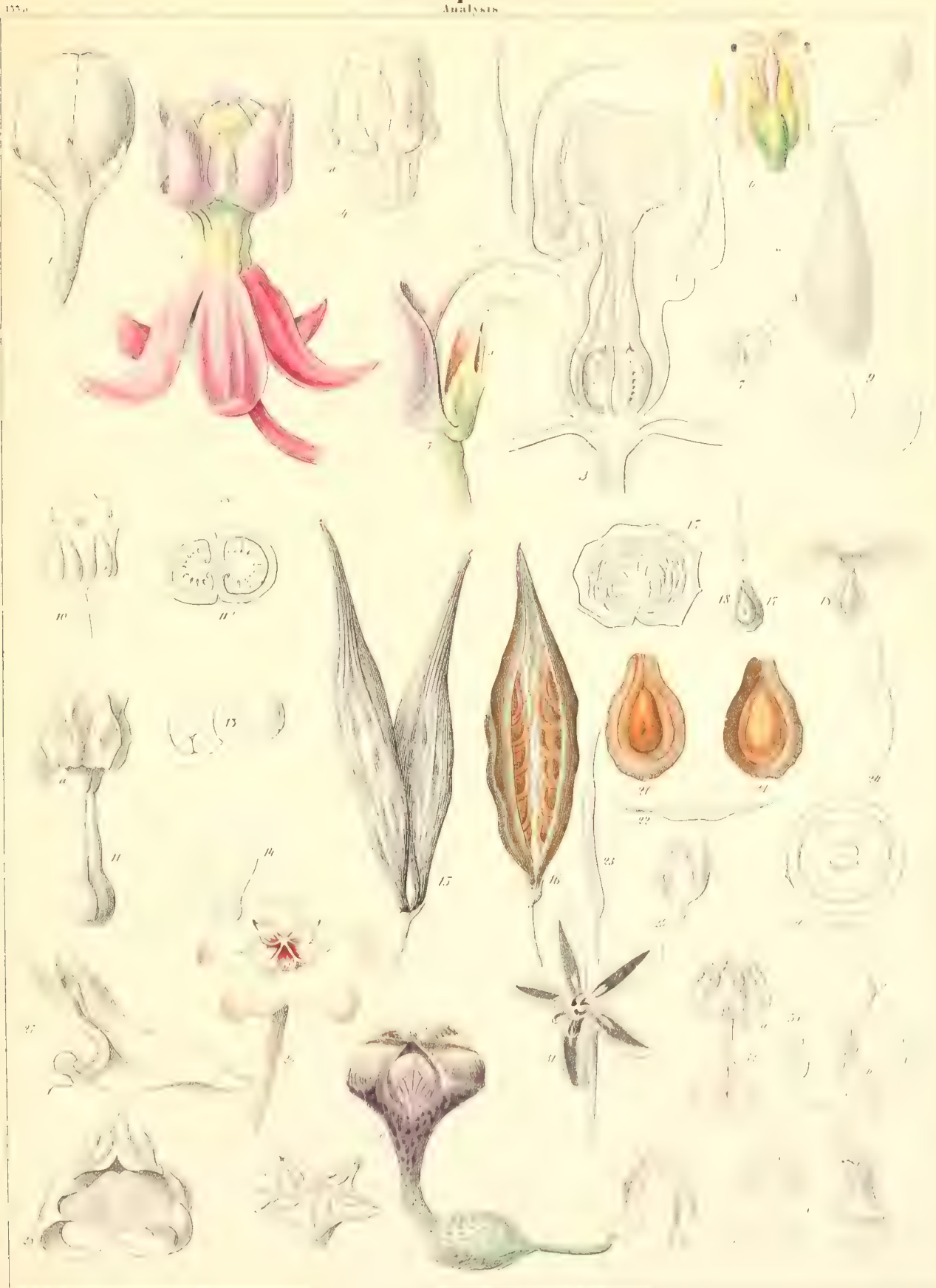
167

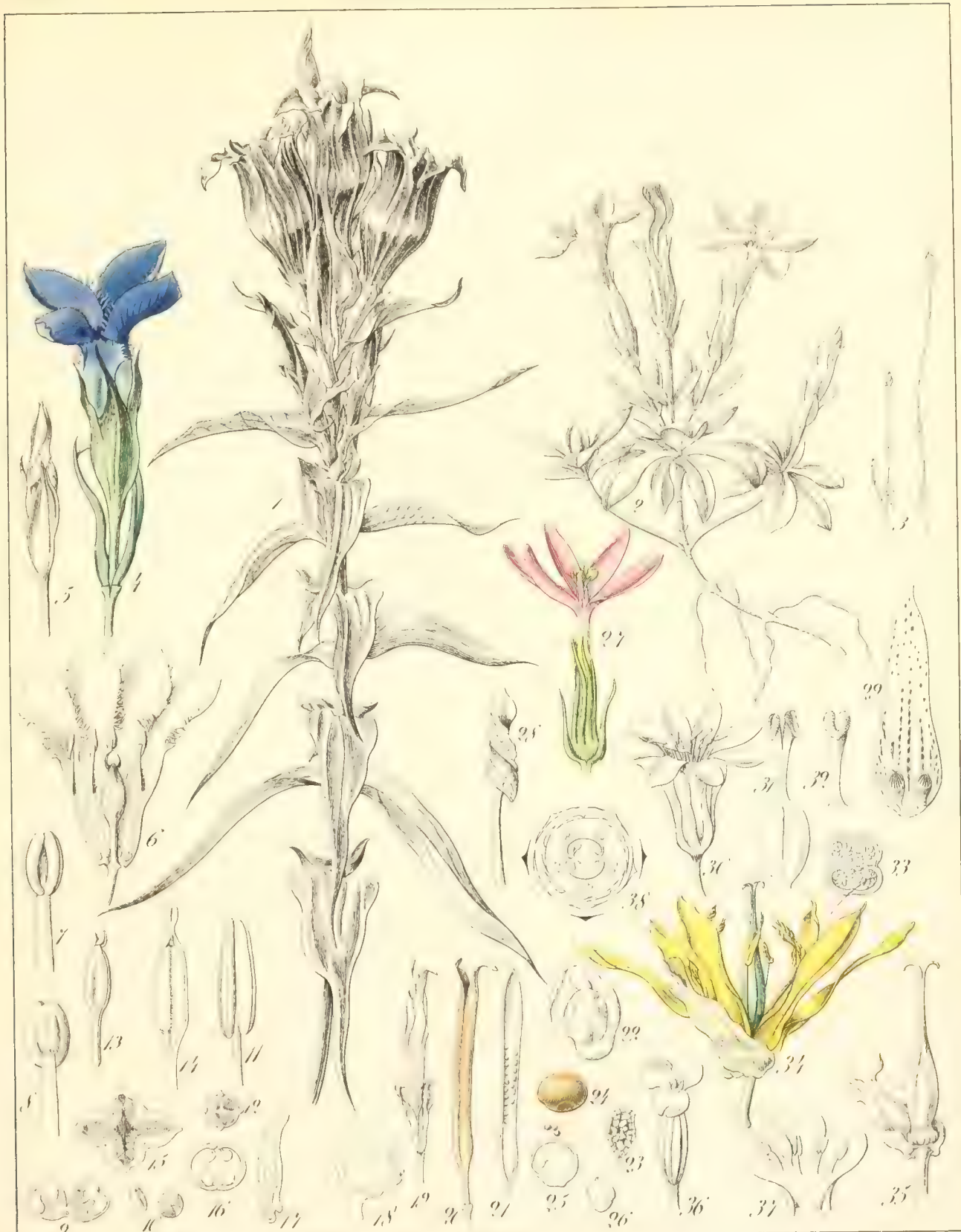


Asclepiadeae

Analysis

135.0





Gentianeae, Subfamilia Menyantheae







Avicennieae Endl

437





Globulariaceae DC.

159.



Selagineae Juss

140



Myoporineae R. Br.

141.



Schnitzl del.





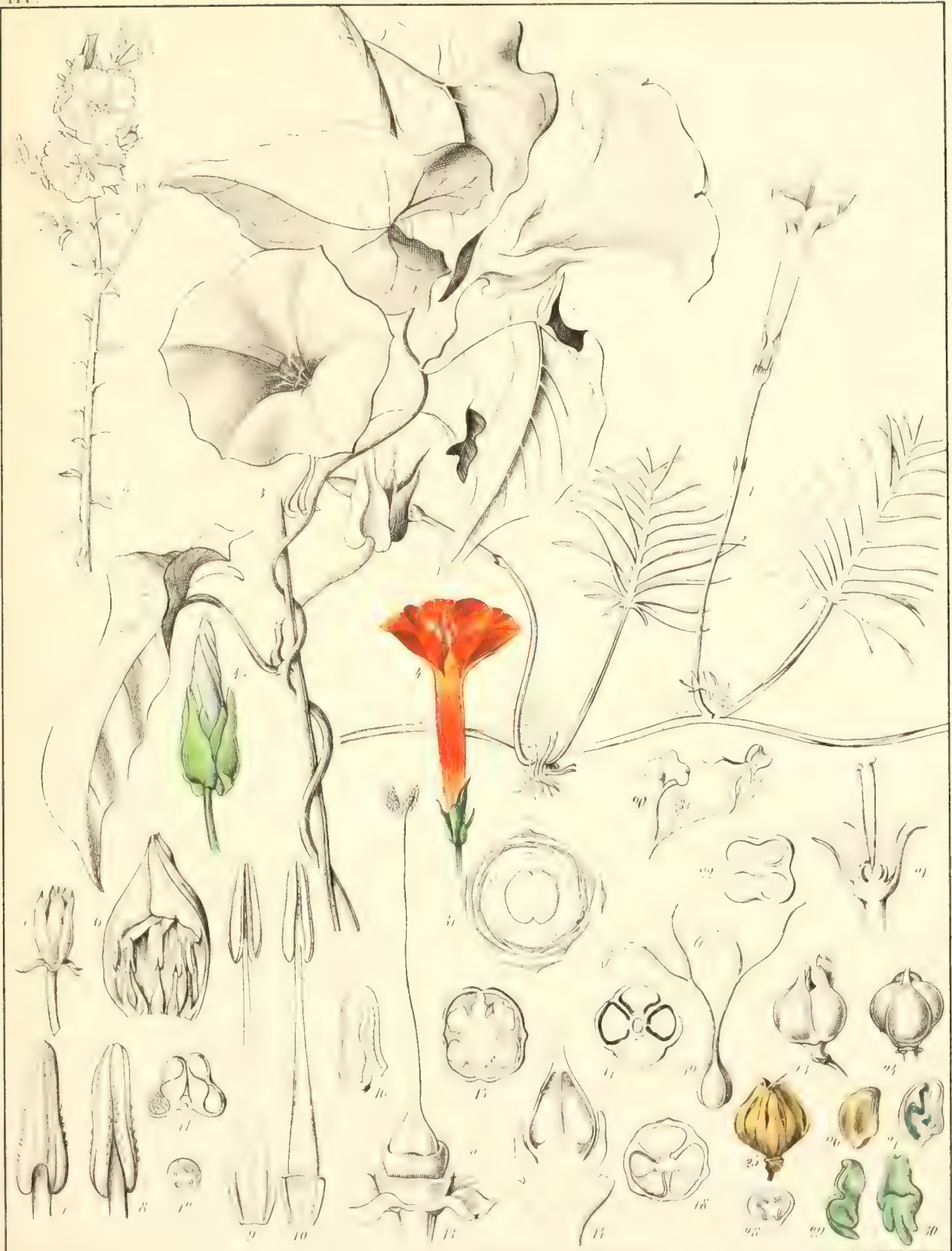
Asperifoliae L.

143.



Convolvulaceae Vent

111.



144
Erycibeae Endl.





Nolanaceae Lindl.









Hydroleaceae R Br.

142





Desfontaineae Endl.





Scrophulariaceae R. Br.

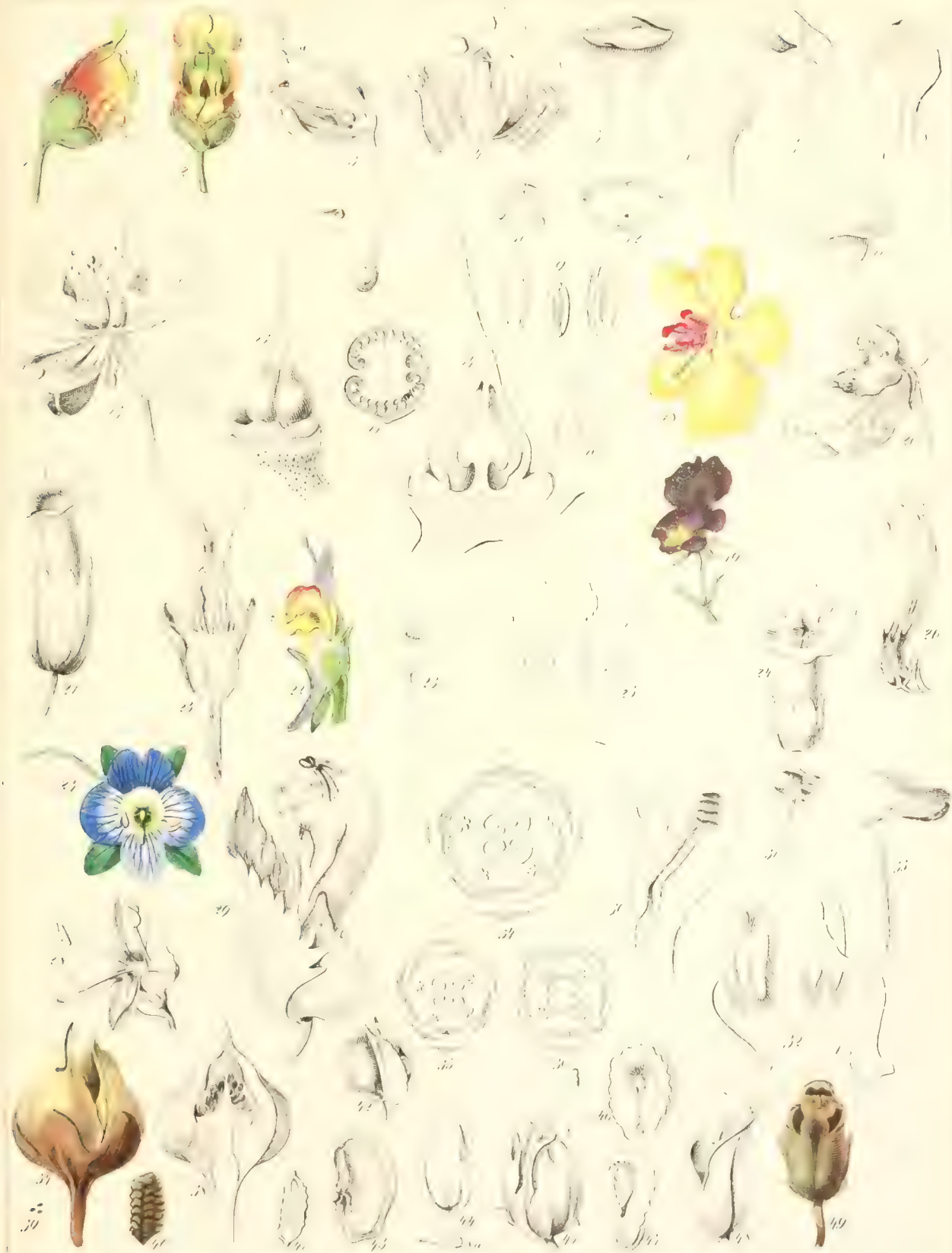
Habitus.



Scrophulariaceæ R. Br.

Asplatis et Tubus

1490



Acanthaceae R.Br.

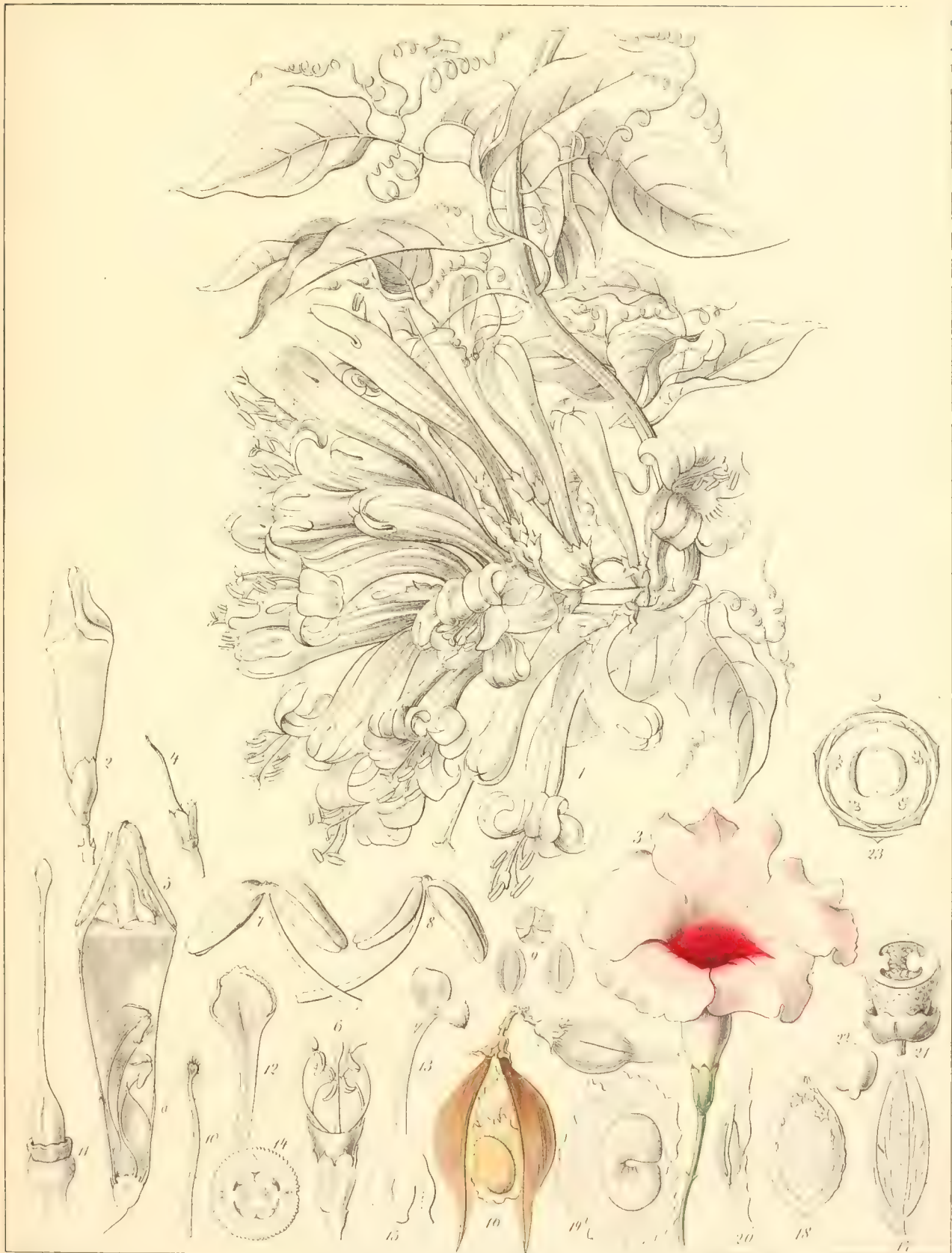


Phrymaceae A. DC.

156 a



Schmidt del.

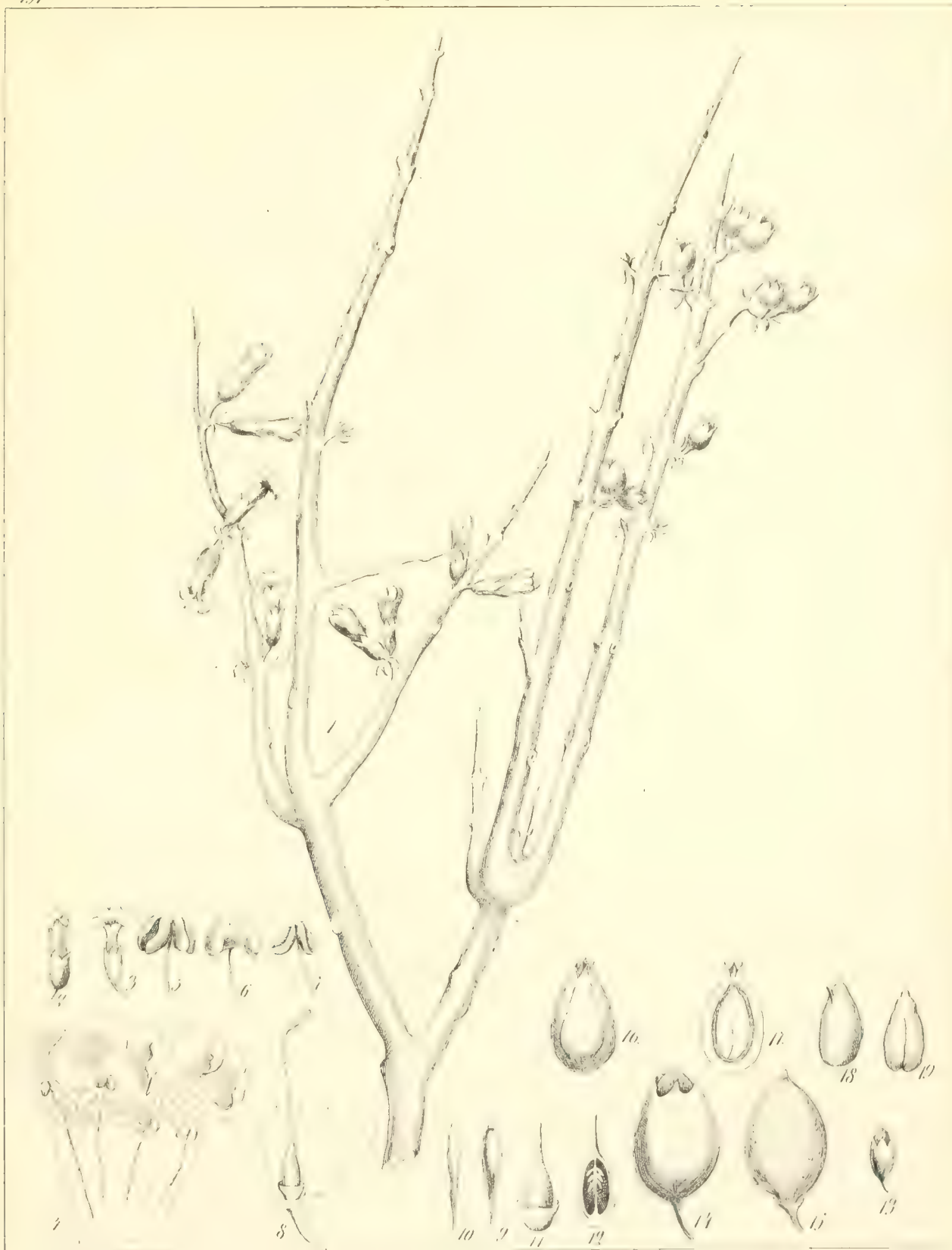


Schreberaceae



Ozyladeae Miers.

1911



Schubert del.









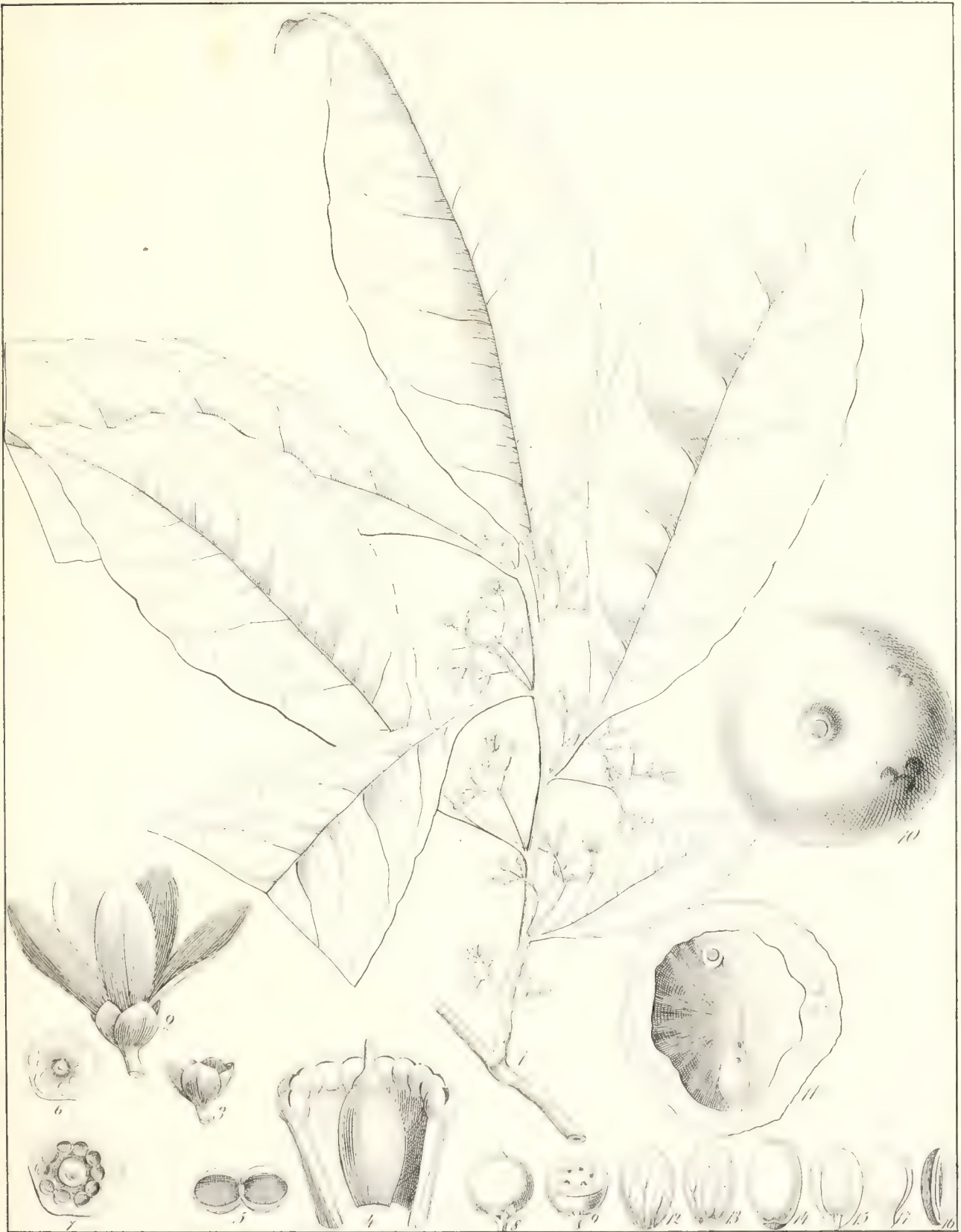






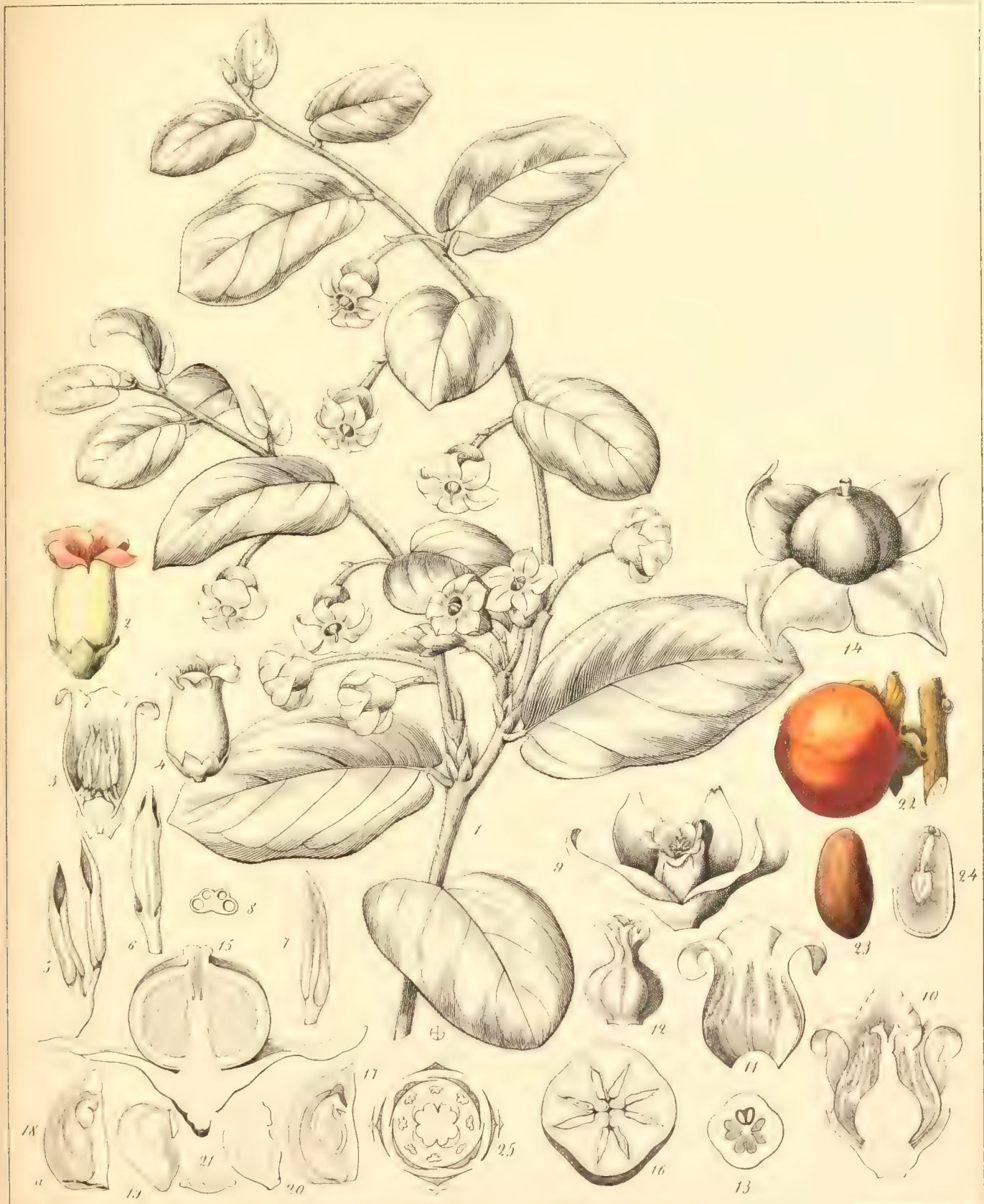


Leoniceae DC.



Sapotaceae. Juss







Symplocaceae Endl





Columelliaceae End





Ericaceae R.Br.



Rhodoraceae

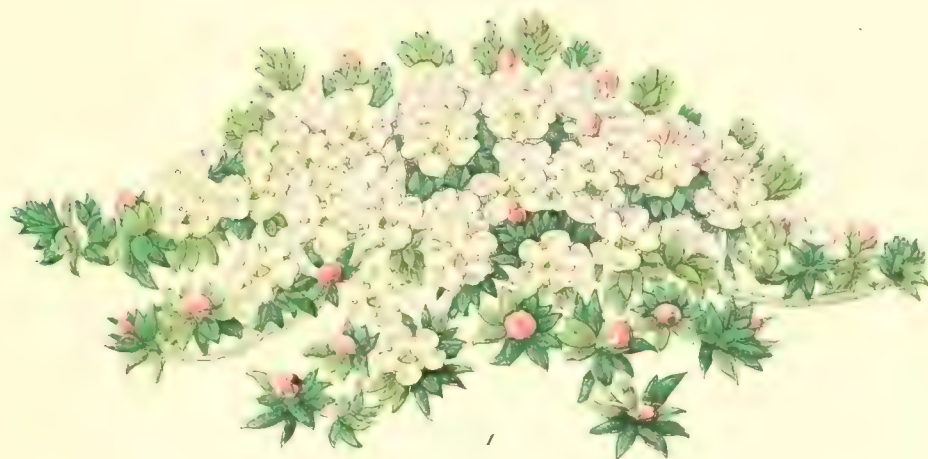


Andromedeae

(Siphonandraceae Kltz pr p.)







Pirolaceae Led. et **Monotropeae** Nutt.

161. **



Galacineae D. Don.

161**a



ICONOGRAPHIA FAMILIARUM NATURALIUM REGNI VEGETABILIS

DELINEATA ATQUE ADIECTIS FAMILIARUM CHARACTERIBUS
ADNOTATIONIBUSQUE VARIIS TUM SCIENTIAM TUM USUM SPECTANTIBUS
EXORNATA

AUCTORE

ADALBERTO SCHNIZLEIN, Phil. Dr.

BOTANICES IN UNIV. LITT. R. ERLANGENSI PROFESSORE, ACAD. C. L. C. NAT. CUR.
SOCIETATUM ALIARUMQUE LITT. SOCIJ.

Vol. III.

ORDINES 162 – 228*. (UMBELLIFERAE – CORLARIÆÆ).
DICOTYLEAE DIALYPETAE, PARS PRIMA.

ABBILDUNGEN DER NATÜRLICHEN FAMILIEN DES GEWÄCHSREICHES

GEZEICHNET UND MIT DEN CHARAKTEREN DER FAMILIEN,
SOWIE VERSCHIEDENEN WISSENSCHAFTLICHEN UND PRAKTISCHEN
ANMERKUNGEN BEGLEITET

VON

Dr. ADALBERT SCHNIZLEIN,

PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT ERLANGEN, DER KAIS. LEOP. CAROL. DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER UND ANDERER GELEHRTEN GESELLSCHAFTEN MITGLIEDER.

BONN 1843 — 1870.

VERLAG VON MAX COHEN & SOHN.

Verzeichniss

der in Bd. III enthaltenen Tafeln nach ihrer systematischen Reihenfolge.

Vorher auf den Tafeln zu corrigiren.

Statt tab. 169** (Francoaceae) setze tab. 169*.
 > > 170* (Carpodeteae) > > 170**.
 > > 204* (Eucryphiaceae) > > 214*.

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 162. Umbelliferae, habitus. | 179 a. Berberideae, Nandineae, | 206*. Portulacaceae. |
| 162 a. „ analysis et tribus. | Podophylleae. | 207 a. Caryophylleae, subord. |
| 163. Araliaceae. | 180. Papaveraceae. | Paronychiaceae, Scleran- |
| 164. Sarmientaceae (Ampeli- | 180 ² . Fumariaceae. | theae |
| deae). | 181. Brassicaceae (Cruciferae), | 207 b. „ subord. |
| 165. Corneae. | habitus. | Alsineae, Sileneae. |
| 166. Loranthaceae. | 181 a. „ analysis. | 208. Phytolaccaceae. |
| 167. Hamamelideae. | 181 b. „ „ | 208*. Gyrostemonaceae. |
| 168. Bruniaceae. | 182. Capparideae. | 209. Malvaceae. |
| 169. Crassulaceae. | 183. Resedaceae. | 210. Sterculiaceae. |
| 169*. Francoaceae. | 184. Datisceae. | 210 a. Bombaceae. |
| 169**. Cephaloteae. | 185. Nymphaeaceae. | 211. Büttneriaceae. |
| 170. Saxifragaceae. | 185*. Sarraceniaceae. | 212. Tiliaceae. |
| 170 a. „ subord. Cuno- | 186. Cabombeae. | 213. Diptero-carpeae. |
| niaceae, Hydrangeae, | 187. Nelumboneae. | 213**. Ancistrocladeae. |
| Escalloniaceae. | 188. Cistaceae. | 214. Chlaenaceae. |
| 170*. Brexiaceae, Argophylleae, | 189. Droseraceae. | 214*. Eucryphiaceae. |
| Rousseaceae. | 189*. Parnassiacae. | 214**. Hugoniaceae. |
| 170**. Carpodeteae. | 190. Violariae. | 215. Ternströmiaceae. |
| 171. Ribesiaceae. | 191. Sauvagesiaceae. | 216. Clusiaceae. |
| 172. Menispermaceae. | 192. Frankeniaceae. | 216*. Cancellaceae. |
| 172 A. Lardizabaleae. | 193. Turneraceae. | 217. Marcgraviaceae. |
| 172*. Phytocreneae. | 194. Samydeae. | 218. Hypericaceae. |
| 172**. Cardiopterideae, Bennet- | 195. Bixaceae. | 219. Elatineae. |
| tieae. | 195 a. Pangiae. | 220. Reaumuriaceae. |
| 173. Myristiceae. | 196. Homalineae. | 221. Tamariscineae. |
| 174. Anonaceae. | 197. Passifloreae. | 222. Humiriaceae. |
| 174*. Eupomatiaeae. | 198. Malesherbiaceae. | 223. Olacineae. |
| 175. Schizandraceae. | 199. Loaseae. | 223*. Balaniteae. |
| 176. Magnoliaceae. | 200. Papayaceae. | 223 a. Icacinaceae. |
| 177. Dilleniaceae. | 201. Nhandirobeae. | 224. Aurantiaceae. |
| 178. Ranunculaceae, habitus. | 202. Cucurbitaceae. | 225. Meliaceae. |
| 178 a. „ analysis et tribus. | 203. Begoniaceae. | 226. Cedrelaceae. |
| 178 b. „ „ „ | 204. Cactaeae, habitus. | 227. Acerineae. |
| 179. Berberideae. | 204 a. „ analysis. | 228. Malpighiaceae. |
| | 205. Mesembryanthemaceae. | 228*. Coriariaceae. |

Embelliferae

Habitus.



Umbelliferae Juss. Analysis et Tribus

462. a.



Araliaceae Juss.

163.



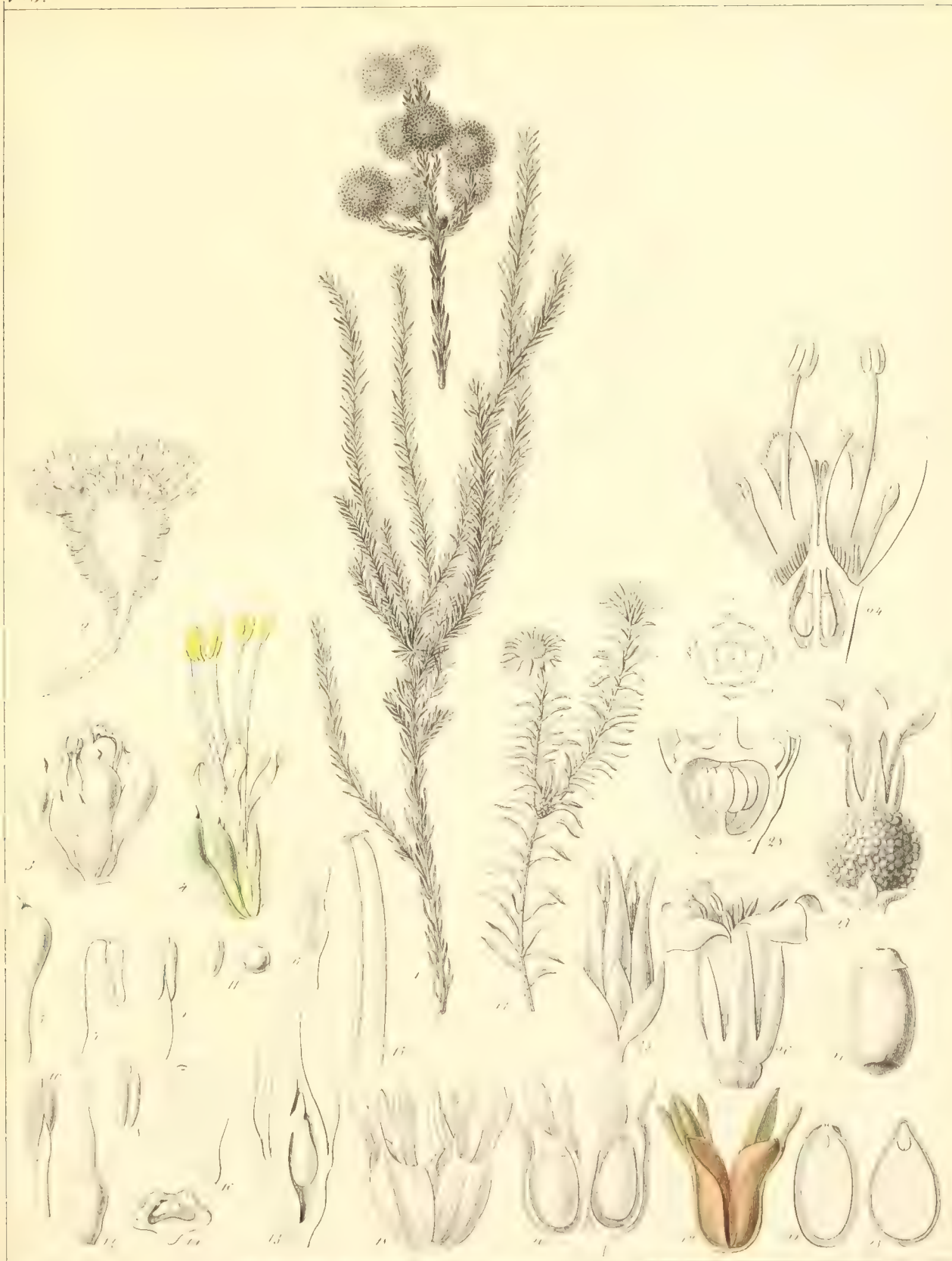
Sarmentaceae Vent.











Crassulaceae DC.





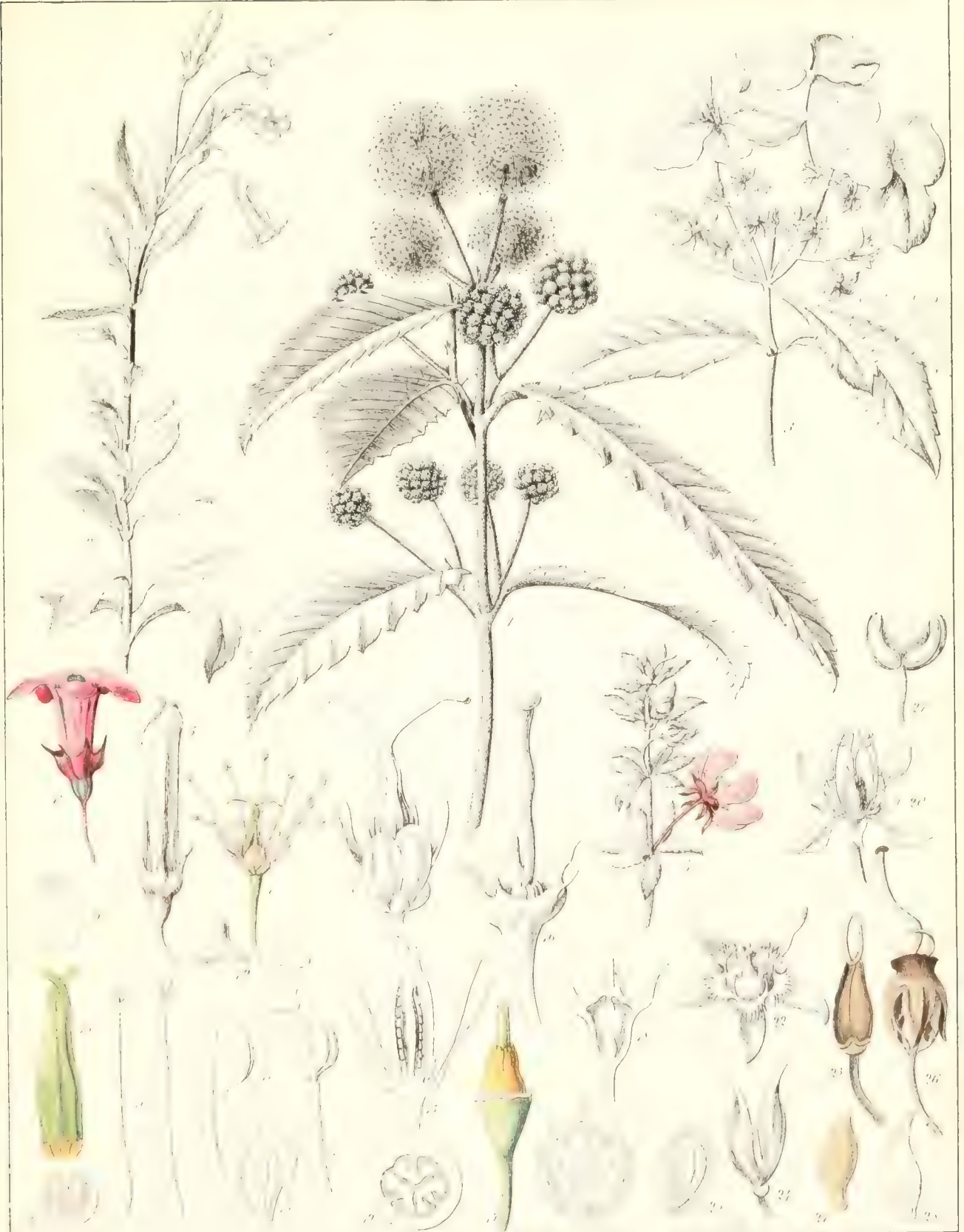
Cephalotea Endl



Saxifrageae Vent

176.







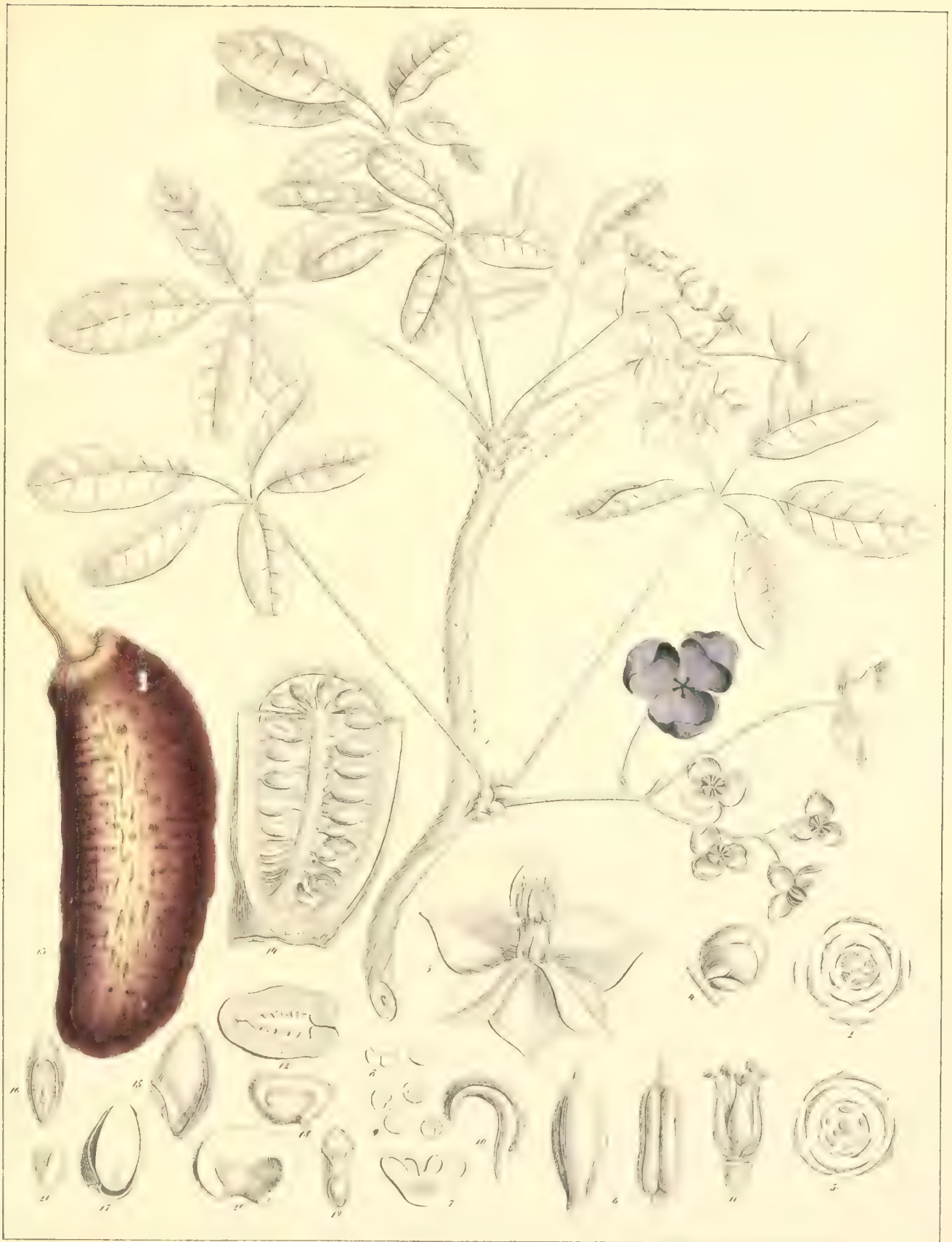




Menispermaceae DC



Lardizabaleae Decaisne.



Phytocreneae B.Ham



Cardiopterideae Blm. **Bennetieae** R.Br.

112



Myristiceae R.Br.









Magnoliaceae DC



Dilleniaceae DC.

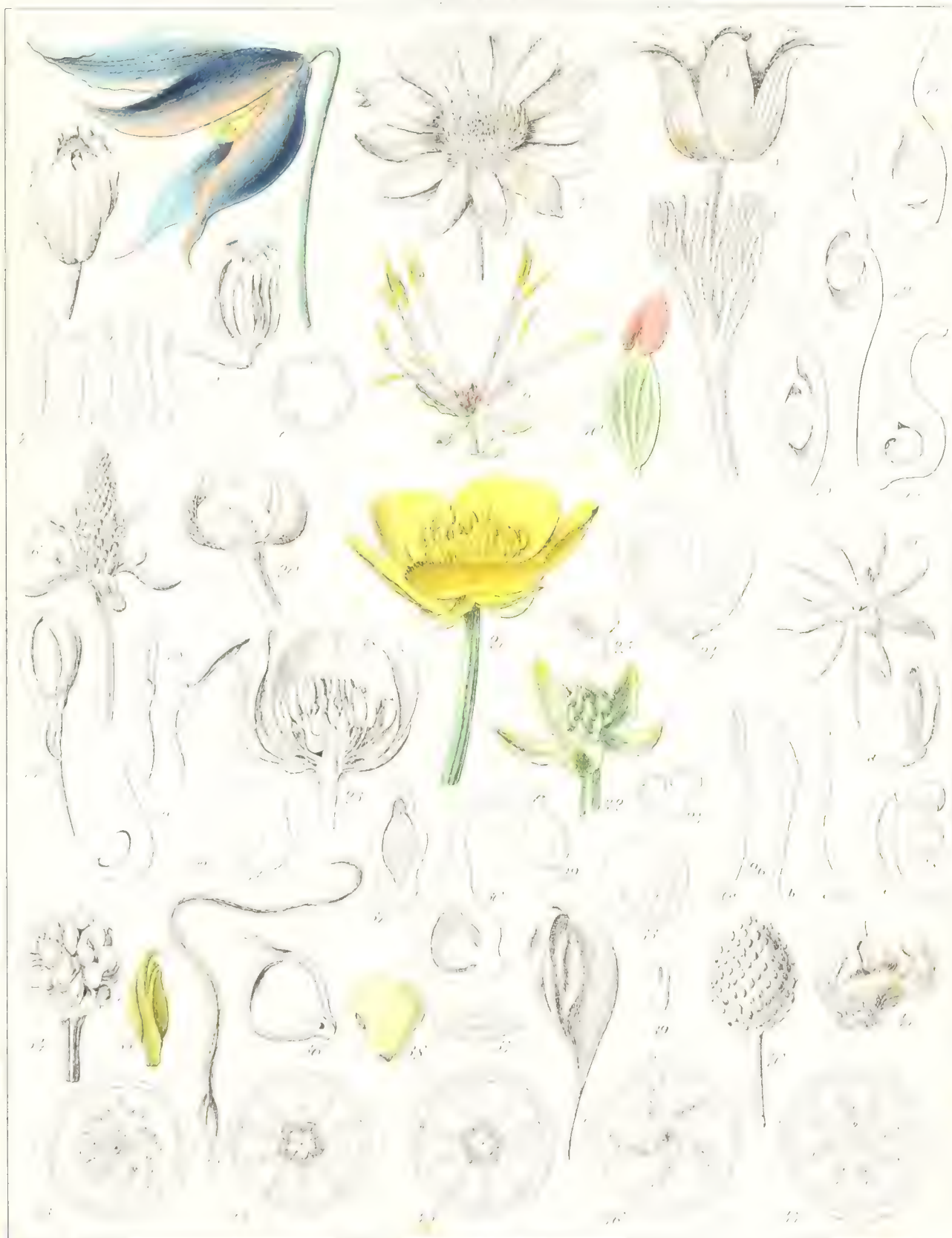
177



Ranunculaceae, Juss*Habitus.*

Ranunculaceae

Analysis et Tribus



Ranunculaceae

Analysts et Tribus



Berberideae Vent

179



Xandineae

Berberideae

Podophylleae



Papaveraceae Juss.



Fumariaceae D. C.



Brassicaceae, Lindl.
Cruciferae habitus.



Brassicaceae

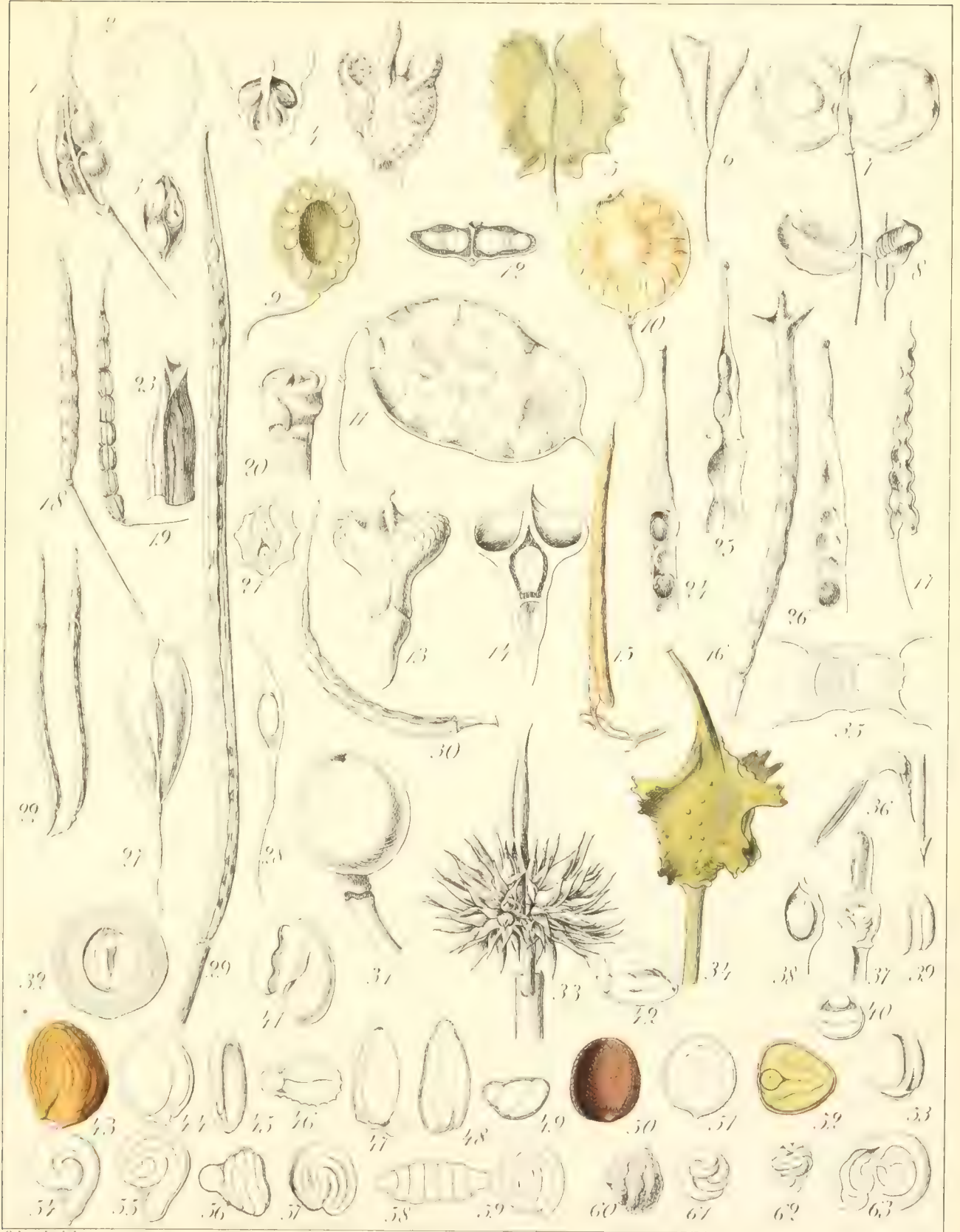
(Cruciferae)

187α



Brassicaceae Lindl. Cruciferae, B. Juss

1846



Capparidaceae Vent.



Resedaceae DC.



Datisceae R.Br.



Nymphaeaceae Satisb.



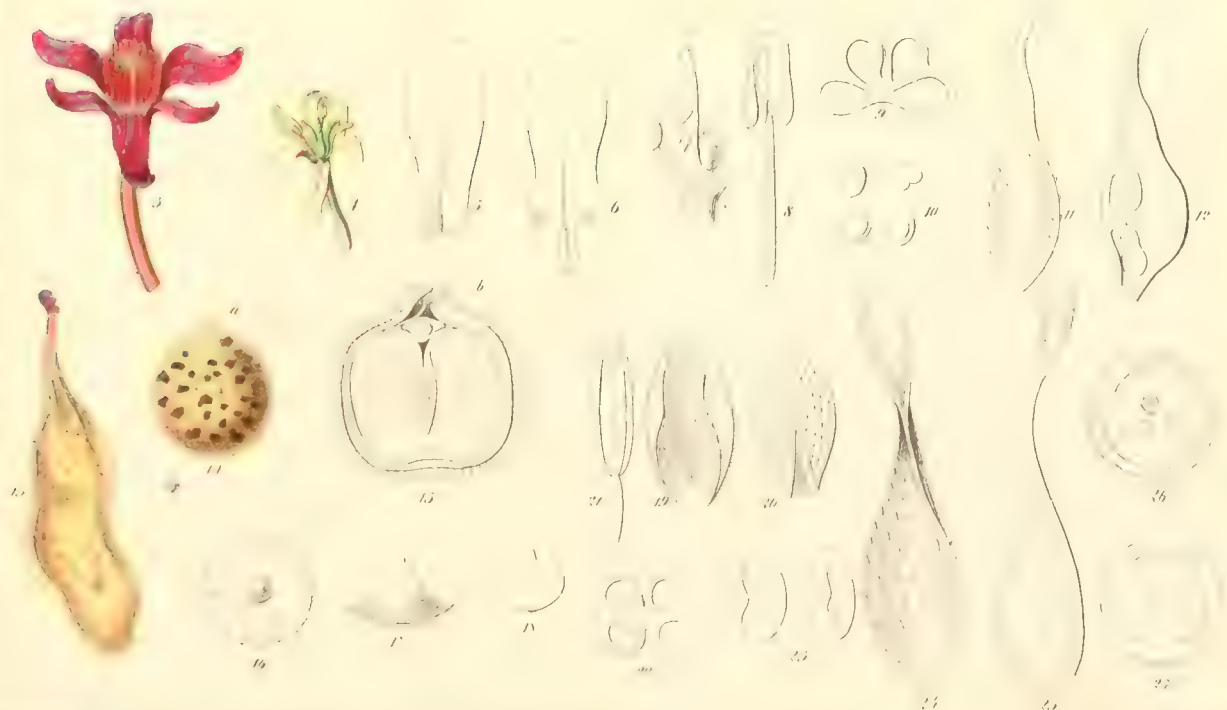
Sarraceniaceae Turpin

185



Cabombeae Rich.

Fig.



Nelumboneae Bartl



Cistinea Endl.

186



Droseraceae DC.

Parnassieae Endl.



Violarieae D.C.





Frankeniaceae. St. III

1917.

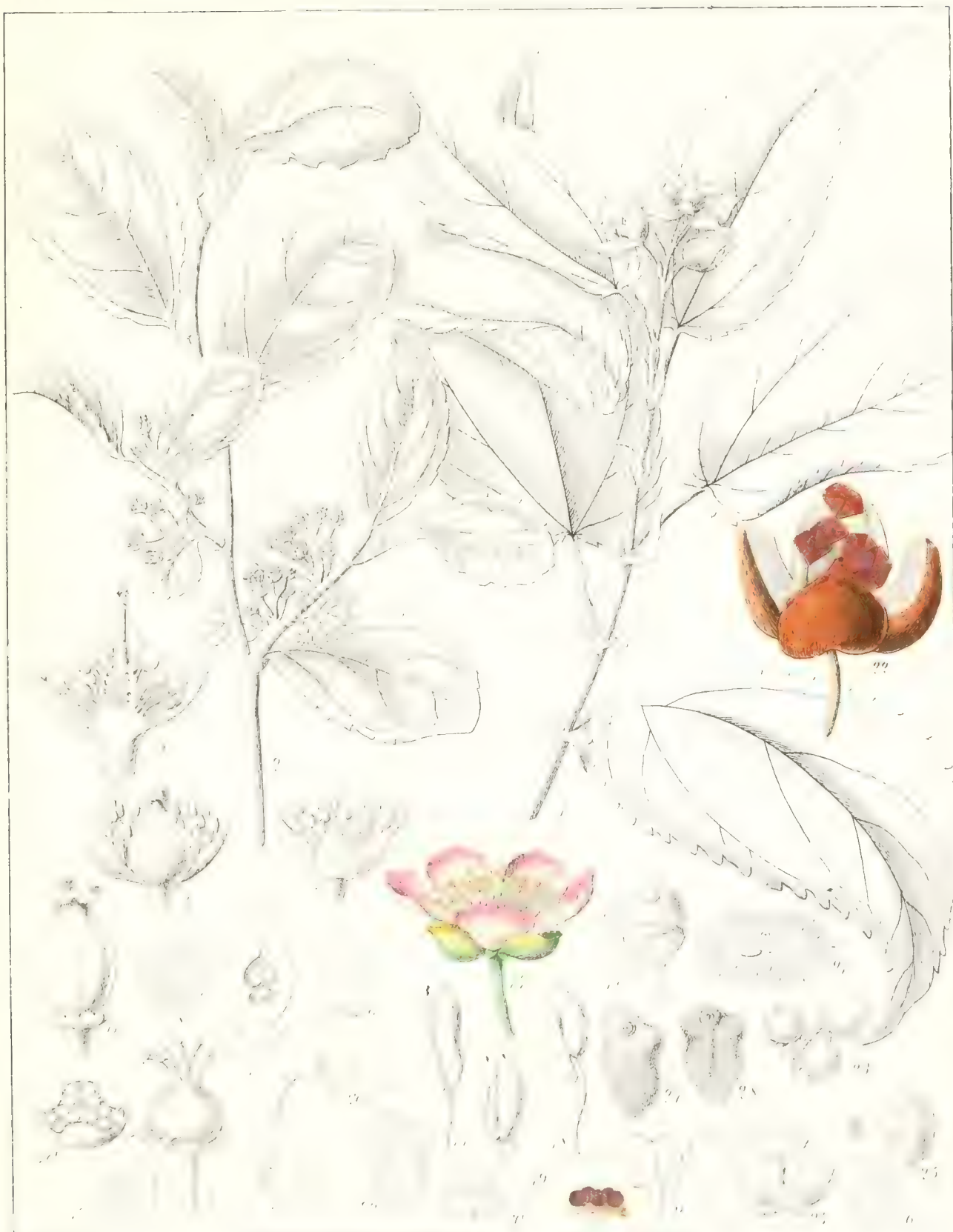


Schubert, del.

Turneraceae Kth







Pangieae Blume.

195 a





Passiflorea Juss

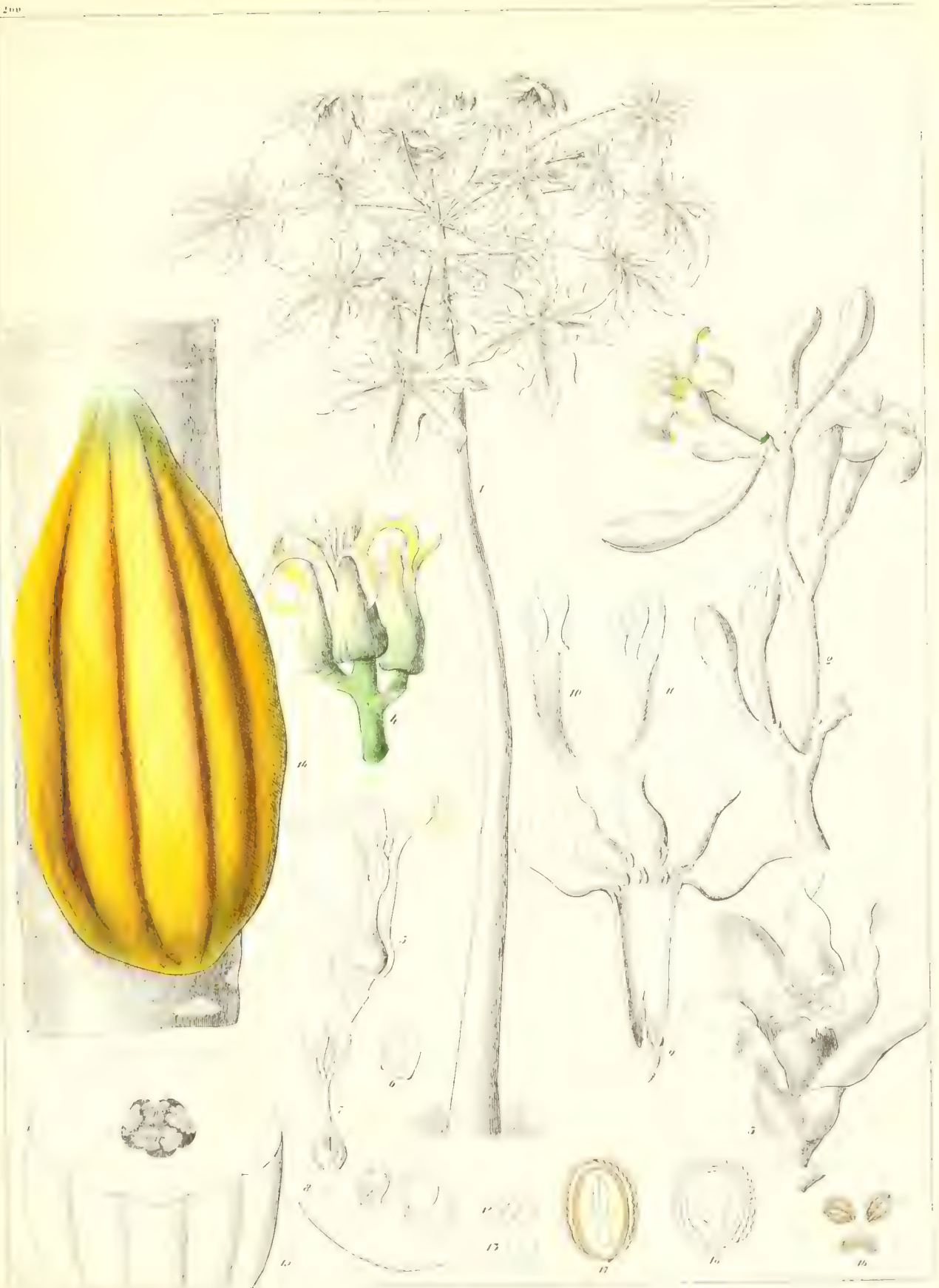


Malesherbiaceæ Don

1794







Xhandirobae SLABE

201





Begoniaceæ R.Br.

507





Cactaceae DC

Analysis



Eucryphiaceae Endl.

484.



Mesembrianthemaceae Fz1



Portulacaceae. Juss.

206.



Caryophyllaceae DC

Subordo 1 Paronychieae 2 Scleranthaeae

201



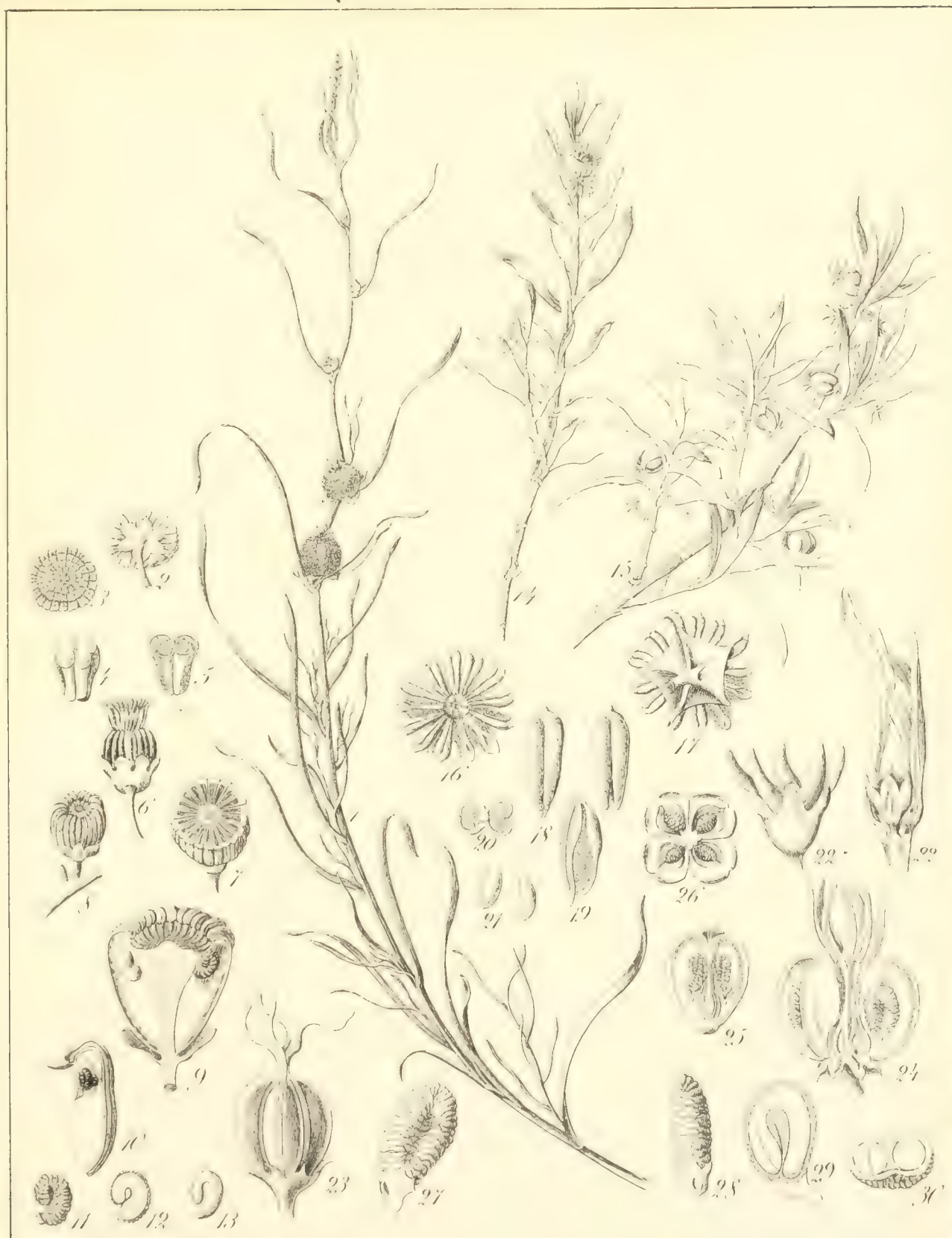
Caryophyllaceae DC.

Subordo: Alsineae Carleneae



Phytolaccaceae R.Br.

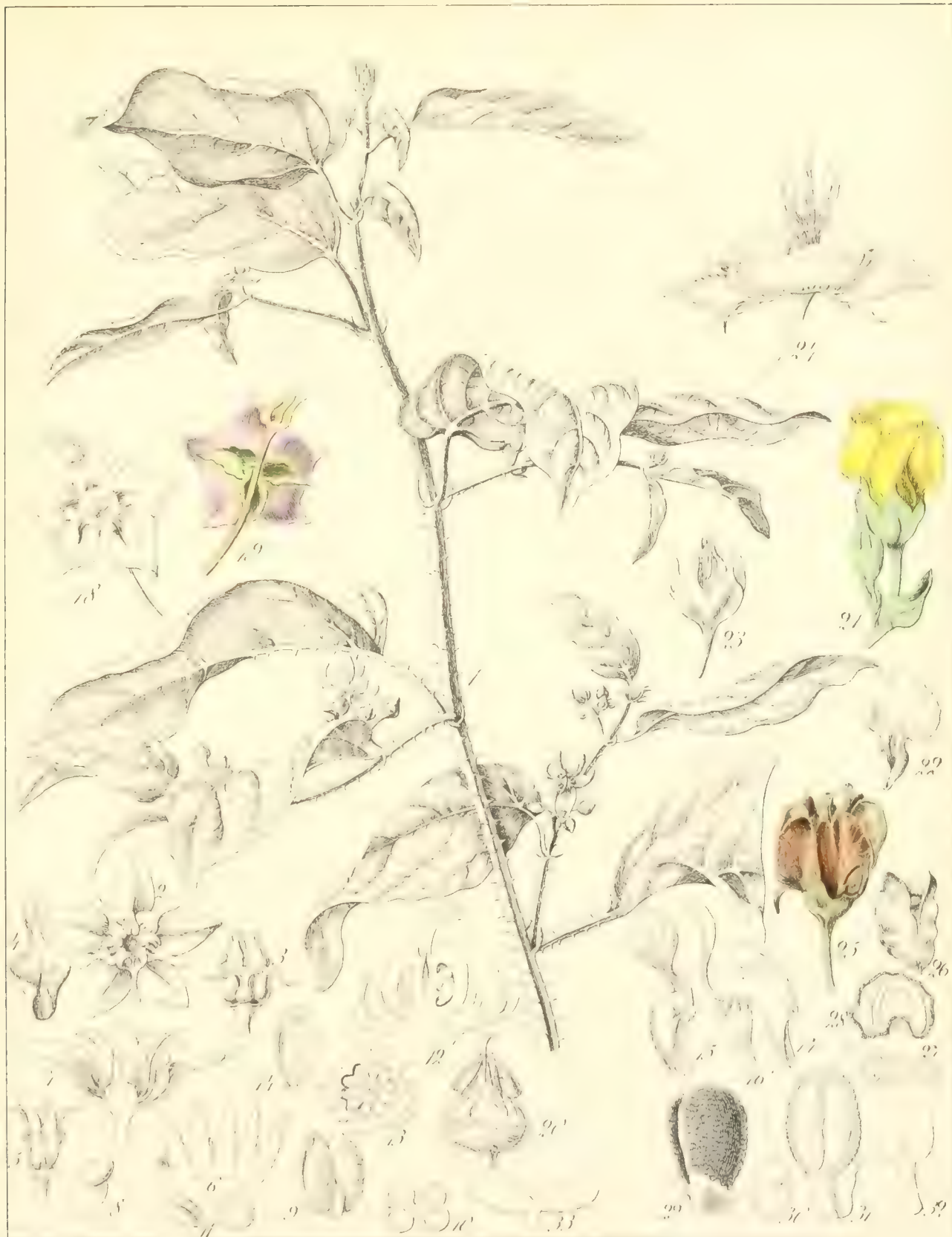




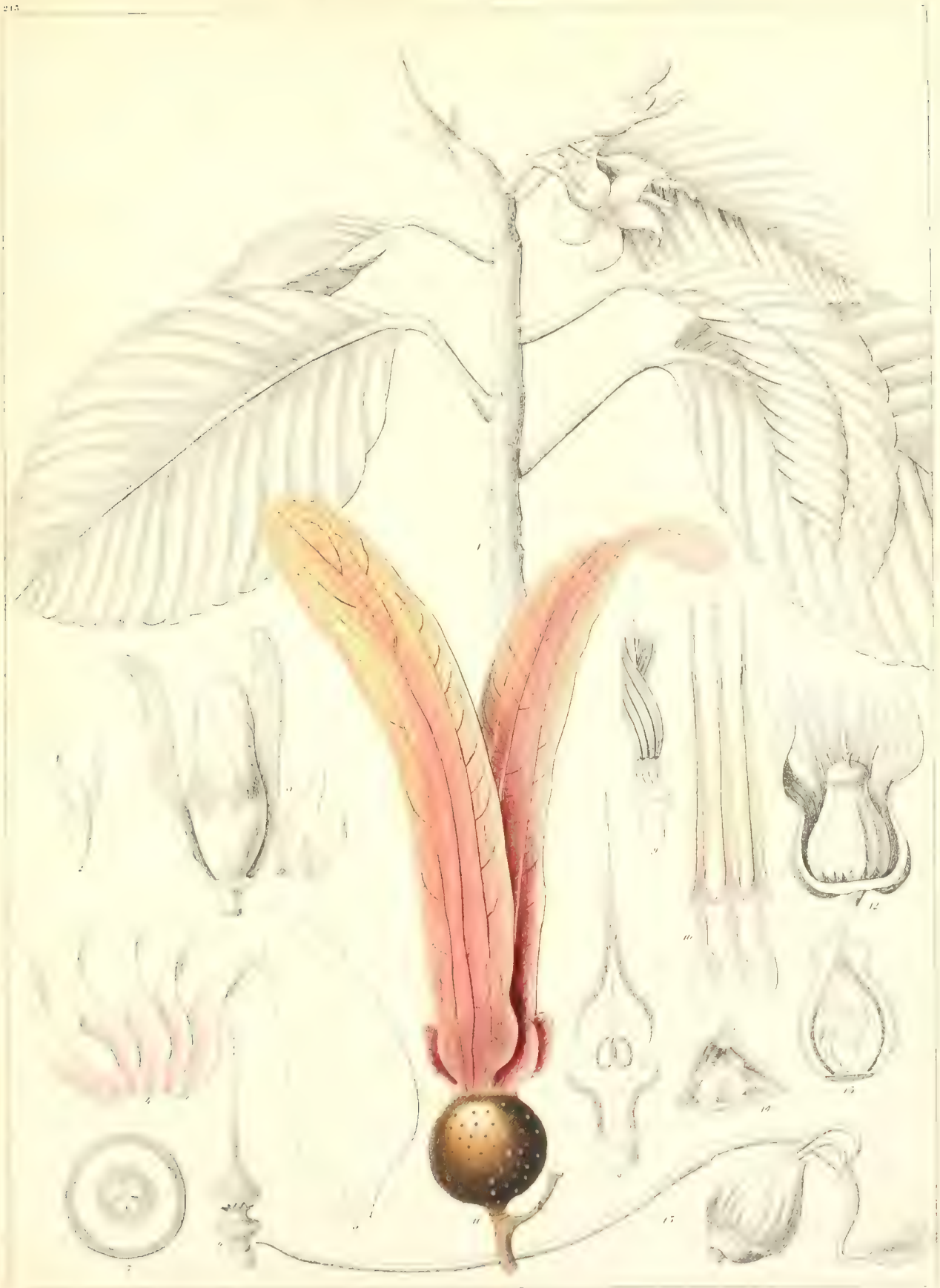








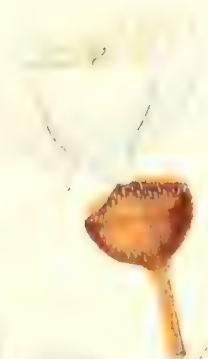






Chlenaceae Thouars

211



Hugoniaceae. Endl.



Ternstroemiaceae DC





Conollaceae Mart

216







Hypericineae Choisy.

218



Elatineae. Cambess.



Reaumuriaceae . Ehrenb.





Humiriaceae Mart.

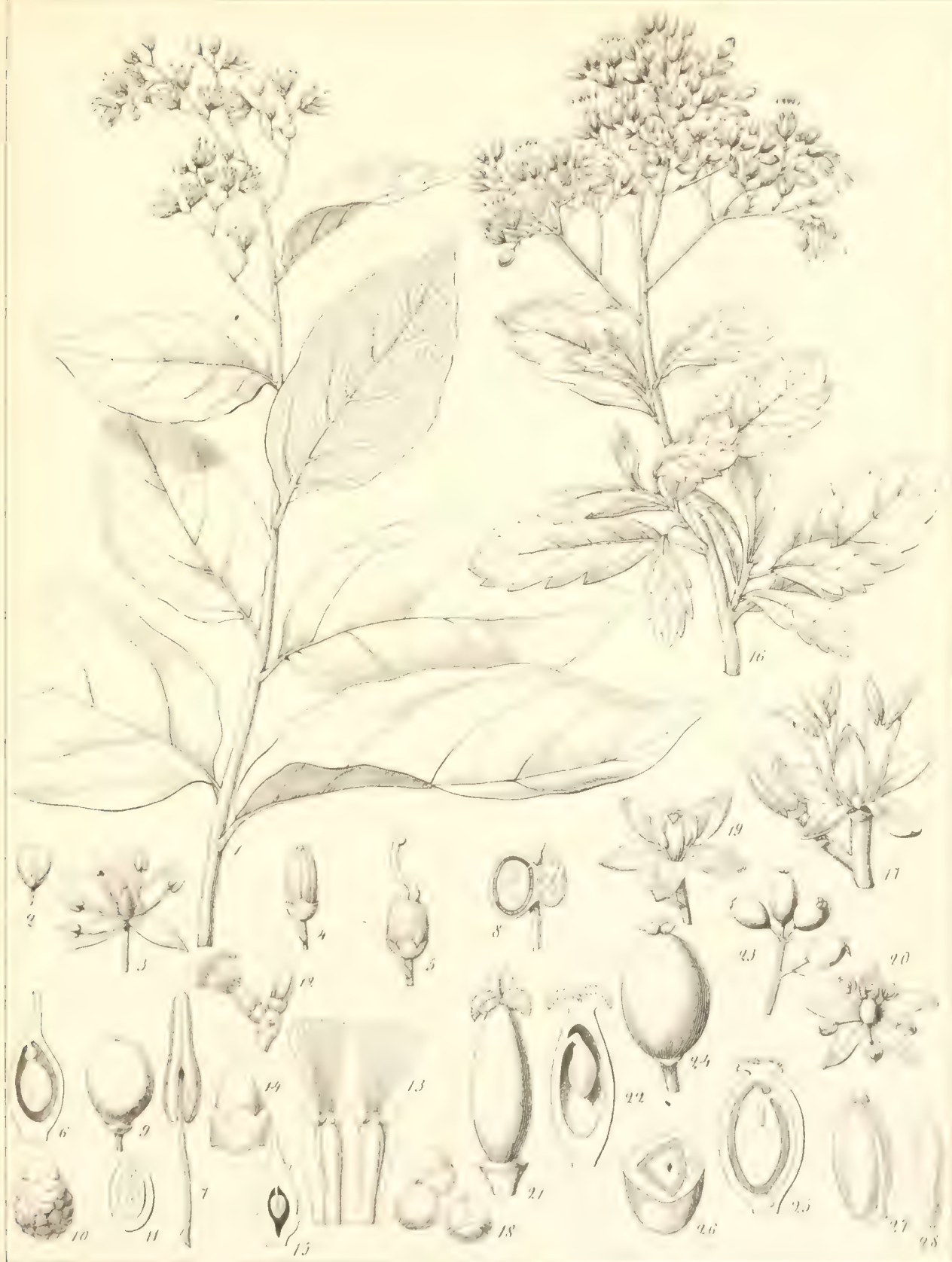




Balanileae Endl

923 *





Aurantiaceæ Correa.

24





Cedrelaceae R Br.



Acerineae DC.



Malpighiaceae. Luis

228





ICONOGRAPHIA FAMILIARUM NATURALIUM REGNI VEGETABILIS

DELINEATA ATQUE ADPECTIS FAMILIARUM CHARACTERIBUS
ADNOTATIONIBUSQUE VARIIS TUM SCIENTIAM TUM USUM SPECTANTIBUS
EXORNATA

AUCTORE

ADALBERTO SCHNIZLEIN, Phil. Dr.

BOTANICES IN UNIV. LITT. R. ERLANGENSI PROFESSORE, ACAD. C. L. C. NAT. CUR.
SOCIETATUM ALIARUMQUE LITT. SODALI.

Vol. IV.

ORDINES 229—277. (ERYTHROXYLEAE—MIMOSEAE).

DICOTYLEAE DIALYPETALAE, PARS SECUNDA.

ABBILDUNGEN DER NATÜRLICHEN FAMILIEN DES GEWÄCHSREICHES

GEZEICHNET UND MIT DEN CHARAKTEREN DER FAMILIEN,
SOWIE VERSCHIEDENEN WISSENSCHAFTLICHEN UND PRAKTISCHEN
ANMERKUNGEN BEGLEITET

VON

Dr. ADALBERT SCHNIZLEIN,

PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT ERLANGEN, DER KAYS. LEOP. CAROL. DEUTSCHEN AKADEMIE DER
NATURFORSCHER UND ANDERER GELEHRTEN GESELLSCHAFTEN MITGLIEDER.

BONN 1843 – 1870.

VERLAG VON MAX COHEN & SOHN.

Verzeichniss

der in Bd. IV enthaltenen Tafeln nach ihrer systematischen Reihenfolge.

Vorher auf den Tafeln zu corrigiren.

Statt tab. 232*	(Meliosmeae)	setze tab. 230*.
» » 236	(Pittosporeae)	» » 234.
» » 238*	(Nitrariaceae)	» » 238**.
» » 254	(Geraniaceis affines)	» » 254 a.
» » 263	(Combretaceae)	» » 261.
» » 69	(Myrtaceae)	» » 269.
» » 275	(Amygdaleae)	» » 273.

229. Erythroxyleae.
 230. Sapindaceae.
 230*. Meliosmeae.
 230**. Hippocastaneae.
 231. Rhizoboleae.
 232. Tremandreae.
 233. Polygaleae.
 233*. Trigoniaceae.
 233**. Krameriaceae.
 234. Pittosporeae.
 235. Staphyleaceae.
 236. Celastrineae.
 237. Hippocrateaceae.
 238. Illicineae.
 238*. Azimaceae.
 238*. Nitrariaceae.
 239. Rhamneae.
 240. Chaillettiaceae.
 240*. Cyrilleae.
 241. Empetreae.
 241*. Batideae.
 242. Stackhousiaceae.
 243. Euphorbiaceae, habitus.
 243 a. " analysis.
 244. Juglandae.
 245. Anacardiaceae.

246. Burseraceae.
 247. Connaraceae.
 248. Gomphiaceae.
 249. Simarubeae.
 250. Zanthoxyleae.
 251. Diosmeae.
 252. Rutaceae.
 253. Zygophylleae.
 253*. Meliantheae.
 253**. Biebersteiniae.
 254. Geraniaceae.
 254 a. Geraniaceis affines: Vi-
 vianiae, Ledocarpeae.
 255. Lineae.
 256. Oxalideae.
 257. Balsamineae.
 258. Tropaeoleae.
 259. Limnantheae.
 260. Vochysiaceae.
 261. Combretaceae.
 262. Alangiae.
 263. Rhizophoreae.
 263*. Legnotideae.
 264. Philadelphaeae.
 265. Oenotherae.
 266. Haloragaeae.

266*. Trapaceae.
 267. Lythraeae.
 268. Melastomaceae.
 268*. Memecyleae, Oliniae.
 269. Myrtaceae.
 269 I. Chamaelauciae.
 269 IV. Barringtoniae.
 269 V. Lecythideae.
 269†. Granateae.
 270. Pomaceae.
 271. Calycantheae.
 272. Rosaceae, subordo Roseae.
 272 b. " " Dryadeae.
 272 c. " " Neuradeae,
 Sanguisorbeae.
 272 d. " " Spiraeae.
 273. Amygdaleae.
 274. Chrysobalanaceae.
 275. Phaseolaceae (Papilionaceae), habitus.
 275 a. " analysis.
 275 b. " § Caesalpi-
 niae.
 275*. Moringaeae.
 276. Swartziaeae.
 277. Mimoseae.

Erythroxylen Kth.





Hippocastaneae DC



Meliosmeae Endl







Polygalaceae

1883



1883

Trigonaceae Mart.







Staphyleaceae Barth.

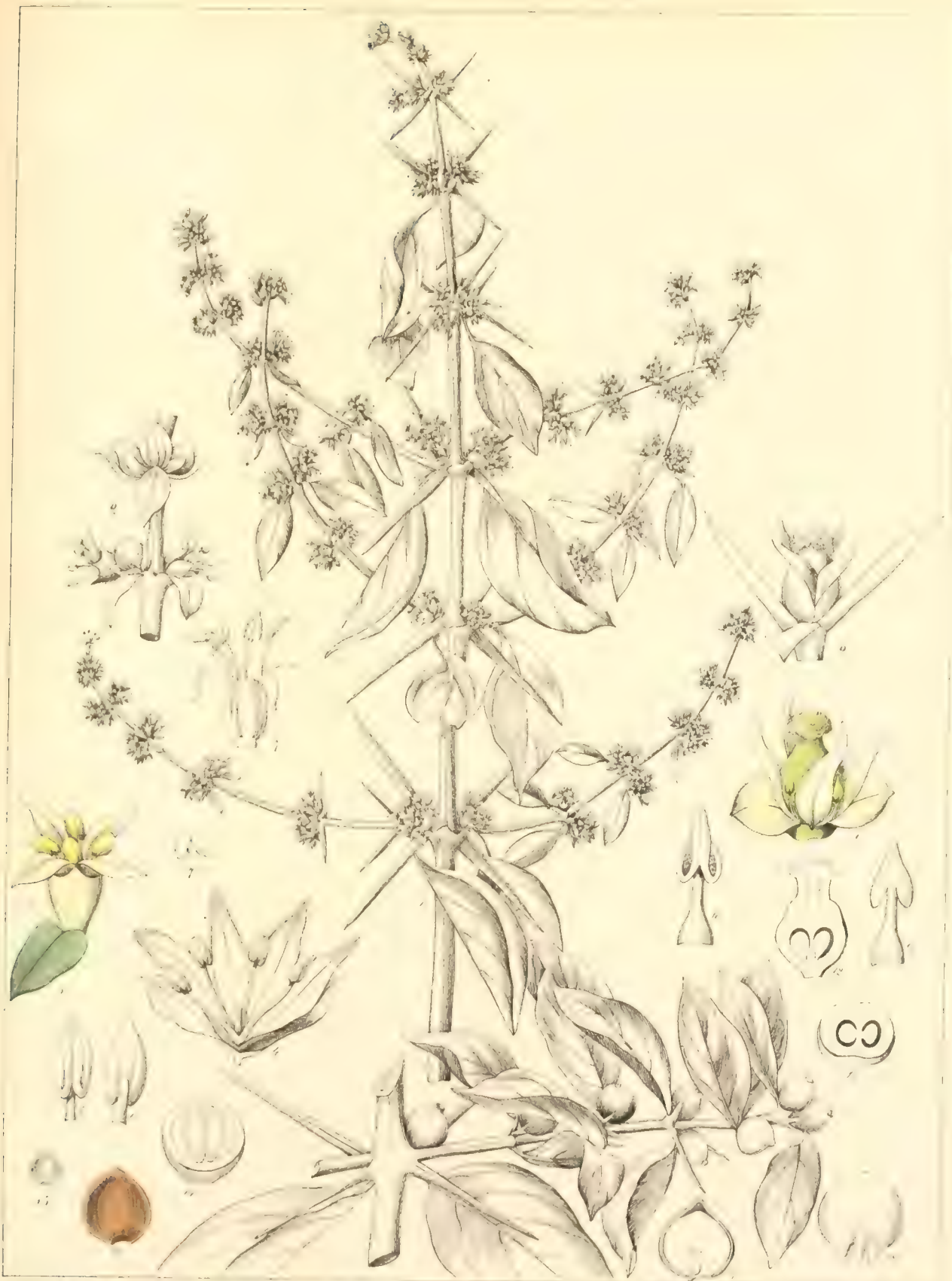




Hippocrateaceae.









Rhamnaceae R.Br.







Empetreae Nutt.



Batideae.

292







Euphorbiaceae R.Br.

Analysis



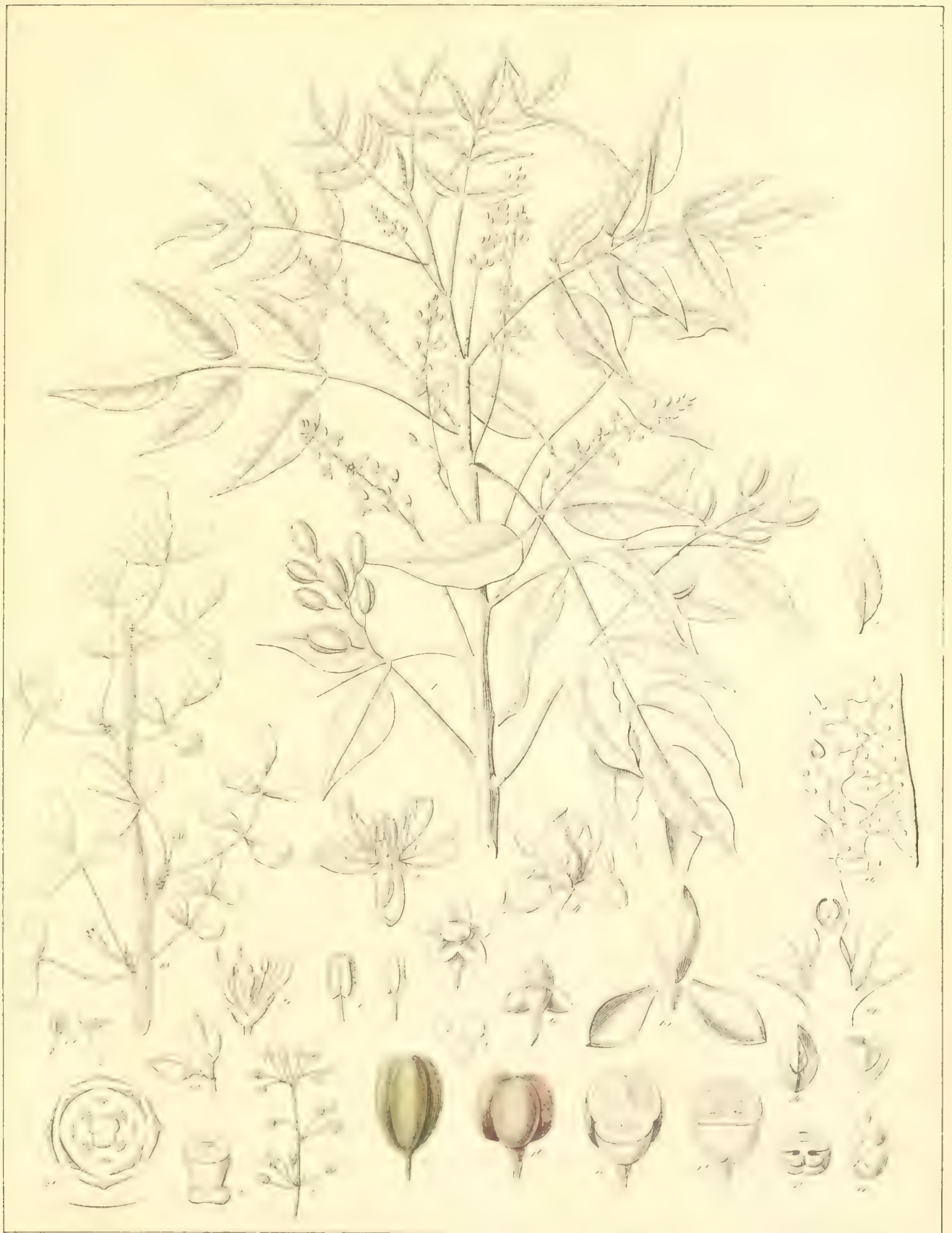


Anacardiaceae R. Br
Terebinthaceae Rth.

245



Burseraceae Kth.
 & Amyrideae Kth.



Connaraceae.

247



Schntzl del.



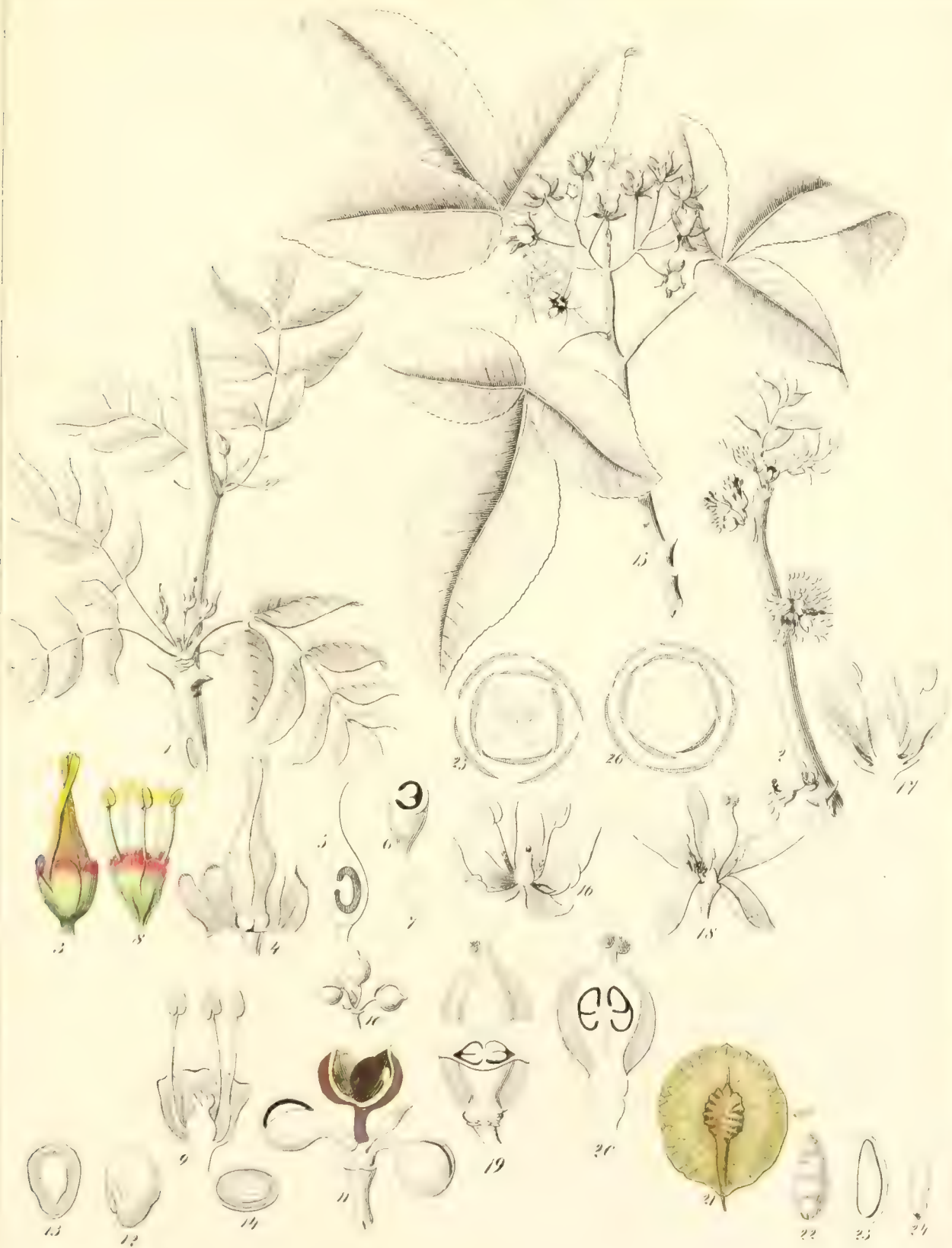
Simarubeae DC.

249



Zanthoxyleae A. Juss.

256.



Diosmeae A. Juss.



Rutaceae Juss.

252



Schubert del.





Biebersteinieae Endl



Geraniaceae DC





Lineae DC



Oxalideae DC.



Balsamineae A. Rich.

257



Tropaeoleae Juss

253.









Alangiace De C. d.







Philadelphæac Don









Lythrarieae Juss.











Barringtonieae DC.



Lecythideae A Rich.



Granateae Don.

560



Pomaceae.

(Cydoniaceae)



Calycantheae Lindl.



Rosaceae Juff.

Subordo Roseae



Rosaceae

Dryadeae



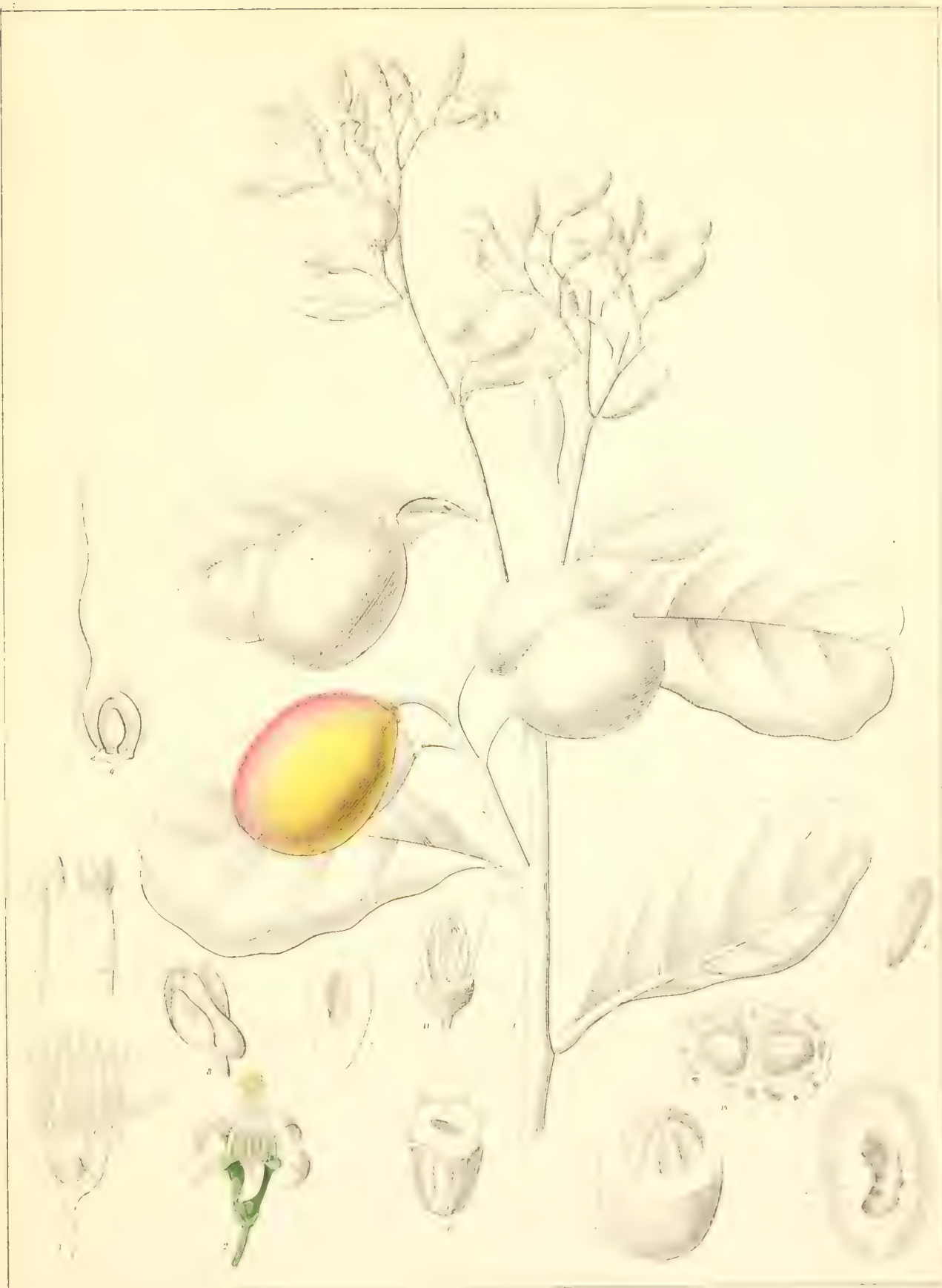




Amygdaleae Bartl.



Chrysobalanaceae R.Br.



Phaseolaceae (Papilionaceae).
Habitus.

455



Phaseolaceæ.

Analysis.

2750



Phaseolaceae (Caesalpiniaceae)

2754

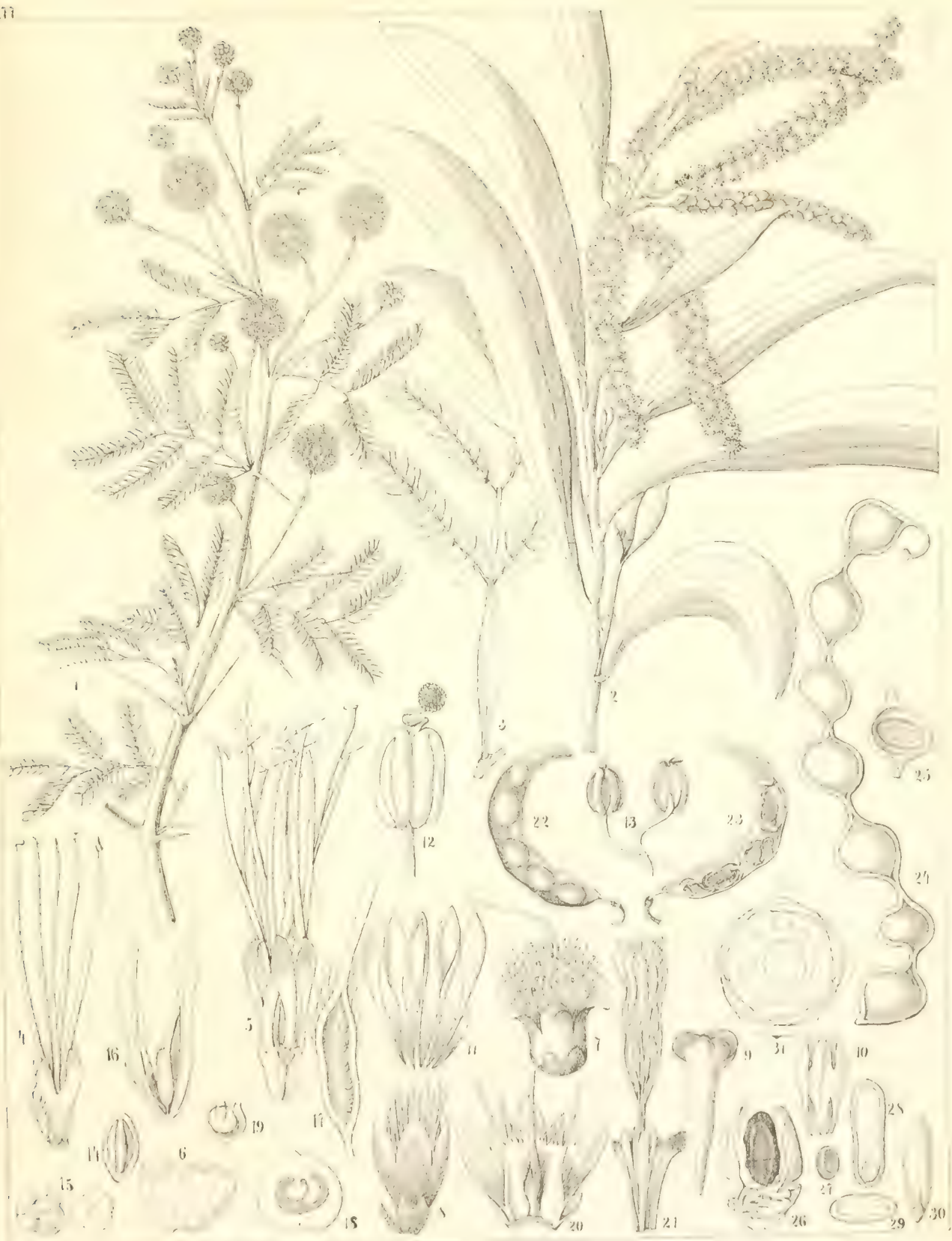


Swartziaea n.c.



Mimoseae.

277





New York Botanical Garden Library
OK98.S26 v. 19 (Atlas) gen
Schnitzlein, Adalber/Iconographia familia



3 5185 00007 1066

